



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

Per. 18611
e. 531

Min. Per. 20

Per 18842 e 76

Per. 18611 e 531



Mm. Per. 20





REPERTORIUM

zum

Neuen Jahrbuch für Mineralogie,

Geologie und Palaeontologie

für das

Decennium 1870—1879.

Ein Real-, Personal- und Local-Index

für die in den Jahrgängen 1870—79 enthaltenen Abhandlungen,
Briefe und Referate.

Zusammengestellt

von

Dr. Gustav Steinmann.



STUTTGART.

E. Schweizerbart'sche Verlagshandlung (E. Koch).

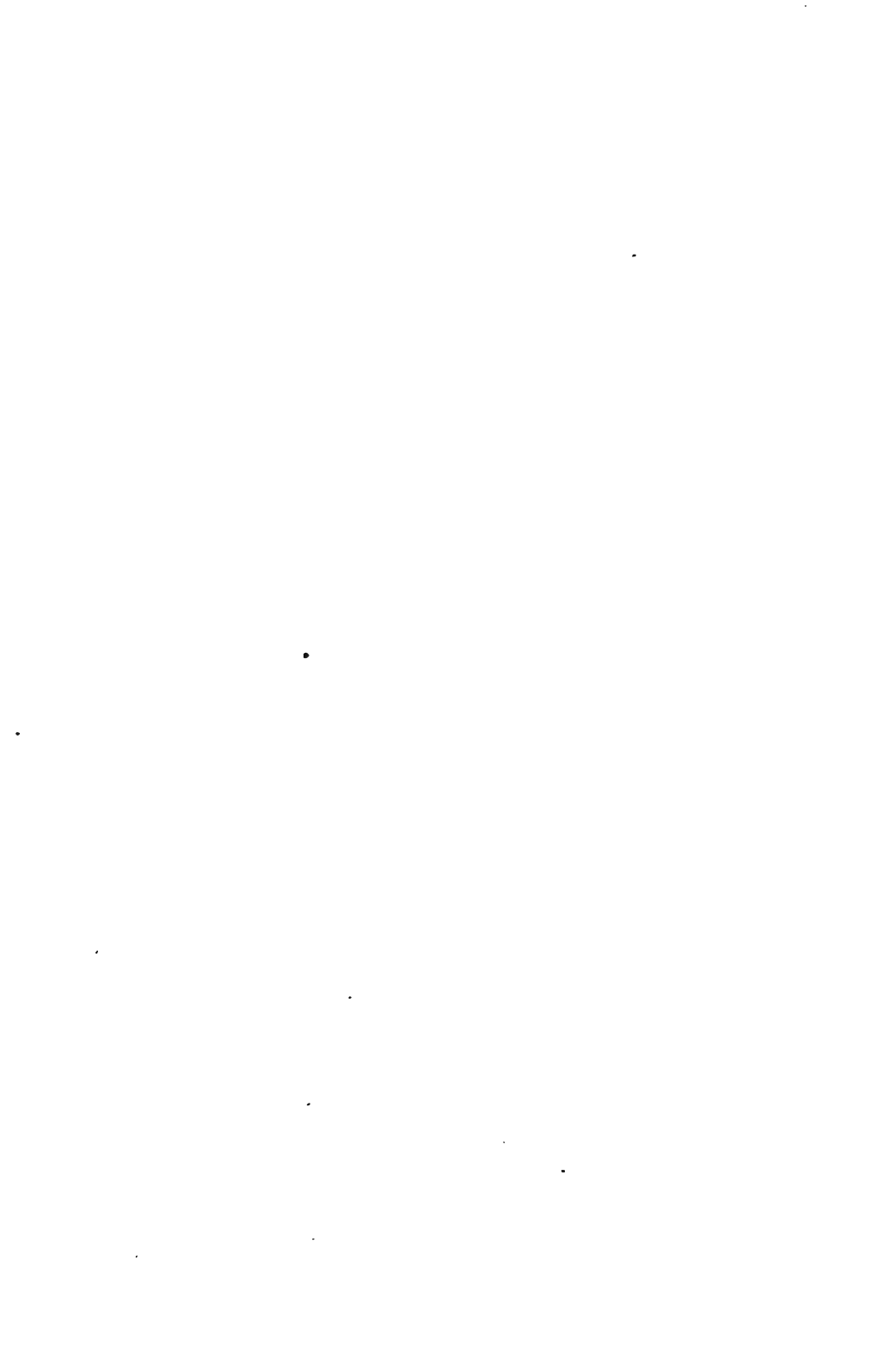
1880.

95

K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Carl Grüniger) in Stuttgart.

Inhalt.

	Seite
I. Autorenregister	1—116
II. Nekrologe	117—119
III. Varia	120—121
IV. Sachregister	122—161
V. Ortsregister	162—166



I. Autoren-Register.

A.

A. bedeutet Abhandlung. — B. Briefliche Mittheilung. — R. Referat. — B. O. Mittheilung des Oberrheinischen Geologischen Vereins.

	Jahrg.	Seite
Abdullah Bey: geologische Bemerkungen über den devonischen Kalk des Bosphorus. R.	1871	192
Abich, H.: die armenisch-georgischen Trachyte. R.	71	94
— die Fulguriten im Andesit des kleinen Ararat. R.	71	193
— über seine Reise in den Kaukasus. B.	77	161
Achiardi, Ant. d': Entdeckung des Zinnsteins in Campiglia marittima. B.	76	285
— Auffindung von Magnetkies-Krystallen auf der Grube Bottino bei Seravezza; Guadalcazarit-ähnliches Mineral auf der Quecksilbergrube von Levigliana. B.	76	636
Adam, M.: Tableau minéralogique. R.	70	357
Adams, Leith: on Gigantic Land Tortoises from the Ossiferous Caverns of Malta. R.	78	109
— Monography of fossil elephants of Britain. R.	79	719
Adler, N.: Diamanten in Südafrika. R.	70	485
Agassiz, Al.: Revision of the Echini. R. 1873 978. 1875 105.	75	664
— Hydrographic sketch of Lake Titicaca. R.	77	215
— North American Starfishes. R.	78	427
— on the young stages of the Osseous Fishes. R.	79	110
— the development of Lepidosteus. I. R.	79	203
Agassiz, L.: über neuere Tiefsee-Untersuchungen. R.	70	362
— Geologisches aus Amerika. B.	71	62
— über die frühere Existenz von lokalen Gletschern in den weissen Bergen. R.	71	322
— ein Brief über Tiefsee-Fischungen. R.	72	335
Allen, J. A.: Beschreibung einiger ausgestorbenen Arten von Wolf und Hirsch aus der Bleiregion des oberen Mississippi. R.	76	334
— the American Bissons, living and extinct. R.	78	104
— Description of a fossil Passerina Bird from the Insectbearing Shales of Colorado. R.	78	778

	Jahrg.	Seite
Allport, S.: mikroskopische Structur und Zusammensetzung des Phonolith vom Wolf Rock. R.	1872	650
— über die mikroskopische Structur der Pechsteine von Arran. R.	72	758
— über die mikroskopische Structur und Zusammensetzung britischer carbonischer Dolerite. R.	75	425
Alth, A. v.: die Salz- und Steinölquellen sowie die Salzsiedereien in Galizien und Bukowina. R.	72	760
— über die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. R.	75	663
Ammon, L. v.: der Durchstich bei Undorf in Bayern. R.	72	668
— die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Passau. R.	75	654
— die Gasteropoden des Hauptdolomites und Plattenkalkes der Alpen. R.	79	212
Ancona, C. d': sulle Neritine fossili dei terreni terziari superiori dell' Italia centrale. R.	70	523
Andrae, C. J.: vorweltliche Pflanzen aus dem Steinkohlen-Gebirge der preussischen Rheinlande und Westphalens. R.	70	1026
— über eine Alge in der Steinkohlenformation Belgiens. R.	78	550
Andrews, E.: über einige wichtige Verhältnisse und Charaktere der westlichen Geschiebe-Ablagerung. R.	70	245
— Notice of new and interesting Coal-plants. R.	76	888
Anger, Friedr. Arno: mikroskopische Studien über klastische Gesteine. R.	76	213
Antipoff, Alexis: Flötz-Karte der Steinkohlenformation im Lande der Donischen Kosaken. R.	72	753
Arnold: Feld- und Flötz-Karte vom Kohlenrevier Zwickau. R.	77	656
Artopé: über augithaltige Trachyte der Anden. R.	74	98
Arzruni, A.: über den Cölestin von Rüdersdorf und Mokkatam. R.	73	184
— über den Einfluss isomorpher Beimengungen auf die Krystallgestalt des Cölestins. R.	73	185
— über eine Zwillings-Verwachsung des Willemitz. R.	74	975
— die Schwefellager von Kchiuta in Daghestan. B.	75	49
— über den Einfluss der Temperatur auf die Brechungsexponenten der natürlichen Sulfate des Baryum, Strontium und Blei. R.	77	526
— krystallographisch-chemische Untersuchung einiger Arsenkiese. R.	78	860
— Cerithium corallense Buv. vom Salatau. B.	79	842
Assmann, A.: Beiträge zur Insekten-Fauna der Vorwelt. R.	70	1030
Auerbach, A.: krystallographische Untersuchung des Cölestins. R.	70	349

B.

Babcock, S. M.: über den Cölestin aus dem Muschelkalk von Jünde bei Göttingen. A.	79	835
Bach, H.: die Eiszeit. R.	70	493
Bachmann, Isidor: der Boden von Bern. R.	74	321
— Riesentöpfe bei Bern. B.	75	53
— Beschreibung eines Unterkiefers von Dinotherium bavaricum H. v. Meyer. R.	76	975
— neuere Beobachtungen über die Bodenverhältnisse Berns. R.	77	431
— Geologisches über die Umgegend von Thun. R.	77	431
— die neueren Vermehrungen der mineralogischen Sammlungen des städtischen Museums in Bern. R.	1877	843
— Petrefacten im Jura der Kalkalpen. B.	78	875
Bader, H.: über die Bitterseen des Suezkanals. R.	70	367

Bäumler: über das Vorkommen der Eisensteine im Westphälischen Steinkohlengebirge. R.	1870	629
Baily, Wm. HELLIER: Notes on Graptolites and allied fossils occurring in Ireland. R.	70	251
— Figures of Characteristic British fossils with descriptive remarks. Part. II. R.	70	251
— Notice of plant-remains from beds interstratified with the basalt in the county of Antrim. R.	70	252
— Figures of characteristic British Fossils, with descriptive remarks. Part. III, IV. R.	1874	556.
— Remarks on the palaeozoic Echinidae Palaeochinus and Archaeocidaris. R.	78	328
— on fossils of the Upper Old Red Sandstone of Kiltorkan Hill. R.	78	430
Baldauf, R.: Auszug aus: HANS H. REUSCH, Einiges über die Wirkungen des Meeres auf die Westküste Norwegens. A.	79	206
Ball, V.: on the volcanos of the Bengal. R.	79	244
— Geology of the Rajmahal hills. R.	79	418
— Geology of the Rajmahal hills. R.	79	946
Baltzer, A.: geologische Notizen aus der Adamello-Gruppe. R.	72	653
— über den natürlichen Verkohlungs-Prozess. R.	73	326
— Replik, betreffend eine Hypothese über den natürlichen Verkohlungs-Prozess und die Constitution der Kohlen. B.	73	626
— der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. R.	73	775
— über einen neuerlichen Felssturz am Rossberg, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über derartige Erscheinungen in den Alpen. A.	75	15
— über ein neues, massenhaftes Vorkommen von Tridymit. R.	75	316
— Wanderungen am Aetna. R.	75	483
— die Bergstürze in den Alpen. R.	75	970
— geognostisch-chemische Mittheilungen über die neuesten Eruptionen auf Vulcano und die Producte derselben. R.	76	93
— Beiträge zur Geognosie der Schweizer Alpen. A.	1876	118.
—	1878	26.
— der Erdschlipf von Böttstein. R.	76	946
— geologische Skizze des Wetterhorns im Berner Oberland. R.	79	173
Baranowski: die mineralogische und chemische Zusammensetzung der Granitporphyre. R.	75	199
Barkas, T. P.: über verschiedene Arten Ctenodus in der Steinkohlenformation von Newsham Colliery, Northumberland. R.	70	1035
— Hybodus in der Steinkohlen-Formation. R.	75	108
— Verzeichniss der paläozoischen Fische. R.	75	381
Barrande, J.: Système silurien du centre de la Bohême. 1. Partie, Vol. II, 4. Série. R.	70	513
— Défense des Colonies. R.	70	624
— Prüfung der paläontologischen Theorien durch die Wirklichkeit. — Trilobites. R.	71	962
— Système silurien du centre de la Bohême. I. part. Recherches paléontologiques. Supplement au Vol. I. R.	78	557
— Système silurien du centre de la Bohême. 1. Part. vol. II. Texte, 3. Partie. R.	74	664
— Système silurien du centre de la Bohême. I. Partie. Vol. II. Texte, 5. Partie. R.	78	328
Barrois, Ch.: über die marine Steinkohlen-Fauna des nordfranzösischen Beckens. R.	75	445
— das Aachénien und die Grenze zwischen Jura und Kreide in Aisne und den Ardennen. R.	75	767

	Jahrg.	Seite
Barrois, Ch.: la zone à Belemnites pleus, étude sur le Céno-		
manien et le Turonien du bassin de Paris. R.	1875	977
— über Byssacanthus Gosseleti, einen Plagiostomen aus dem		
Devon der Ardennen. R.	75	978
— über den Gault des Pariser Beckens. R.	76	107
— über die Kreide der Insel Wight. R.	76	107
— Undulationen der Kreide in s. England. R.	76	107
— die Reptilien in der Kreideformation des n.-ö. Pariser Beckens. R. .	76	109
— l'âge des couches de Blackdown. R.	76	585
— Recherches sur le terrain crétacé supérieur de l'Angleterre et		
de l'Irlande. R.	76	881
— Note préliminaire sur le terrain silurien de l'Ouest de la Bre-		
tagne. R.	77	659
— Note sur le terrain dévonien de la Rade de Brest. R.	77	659
— le Gault dans le bassin de Paris. R.	77	885
— l'âge de la pierre de Totternhoe. R.	77	885
— Note sur les traces de l'époque glaciaire en quelques points		
des côtes de la Bretagne. R.	79	102
— Mittheilung über die Devonformation der Provinz Leon. R.	79	675
— et Guerne, Jules de: Description de quelques espèces nou-		
velles de la craie de l'est du Bassin de Paris. R.	79	214
Bassani: Nuovi Squalidi fossili. R.	79	723
Bauer, Max: Untersuchungen über den Glimmer und verwandte		
Mineralien. R.	70	225
— krystallographische Untersuchung des Scheelits. R.	71	879
— Allanit vom schwarzen Krux bei Schmiedefeld im Thüringer		
Wald. R.	72	734
— Seebachit, ein neues Mineral. R.	72	736
— Hemimorphismus beim Kalkspath. R.	73	190
— über den Seebachit. B.	74	523
— über die seltenen Krystallformen des Granats. R.	74	731
— die optischen Verhältnisse des Margarits und einiger anderer		
glimmerähnlichen Mineralien. R.	74	866
— über eine eigenthümliche Zwillings-Streifung am Eisenglanz R. .	74	867
— über einige physikalische Verhältnisse des Glimmers. R.	75	538
— über das Krystallsystem des Kaliglimmers. R.	78	310
— über den Hydrohämait von Neuenbürg. R.	78	747
— Beitrag zur Kenntniß der krystallographischen Verhältnisse		
des Cyanits. R.	79	84
Bauermann u. Foster: Vorkommen von Cölestin im Tertiär-		
gebirge Egyptens. R.	70	104
Baumhauer, Heinr.: die Aetzfiguren an Krystallen. R.	75	190
— die Aetzfiguren am Kaliglimmer, Granat und Kobaltnickel-		
kies. R.	75	192
— die Aetzfiguren des Magnesiaglimmers und Epidots. R.	75	420
— die Aetzfiguren des Apatits und des Gypses. R.	75	746
— die Aetzfiguren am Lithionglimmer, Turmalin, Topas und		
Kieselzinkerz. A.	76	1
— über seine Aetzversuche an Pyromorphit, Mimetesit und		
Vanadin. B.	76	411
— die Aetzfiguren am Adular, Albit, Flussspath und chloresauren		
Natron. A.	76	602
— Studien über den Leucit. B.	77	646
— die Bedeutung der Rhomboëder- und Prismen-Flächen am		
Quarz. R.	77	729
— Aetzversuche an Quarzkrystallen. R.	78	655

Baumhauer, H.: Beitrag zur Kenntniss der Glimmer, insbesondere des Zinnwaldits. R.	1879	600
Bayan, F.: über Fortisia, eine neue Gasteropodengattung. R.	70	924
— über Vogelfedern aus dem Gyps von Aix. R.	74	668
— über das Vorkommen der Gattung Spirophyton in paläozoischen Ablagerungen Spaniens. R.	75	444
Bechi, E.: Analyse eines Beryll von Elba. R.	72	95
— Analyse eines Turmalins von der Insel Giglio. R.	72	95
Beck, W. v.: über eine neu entdeckte Lagerstätte von Silbererzen im Troitzker Bezirk des Gouv. Orenburg. A.	76	160
Becke, Fr.: über den Glaukodot von Hakansboe und den Danait von Franconia. R.	77	828
— über die Krystallform des Zinnsteines. R.	73	76
— krystallisirter Vivianit in Säugethierknochen aus dem Laibacher Torfmoor. R.	78	79
— Gesteine der Halbinsel Chalcidica. R.	79	97
— Gesteine von Griechenland. R.	79	921
Becker, E.: über Fisch- und Pflanzen-führende Mergelschiefer des Rothliegenden bei Schönau in Schlesien. R.	70	512
— die Corallen der Nattheimer Schichten. R.	76	98
Behrens, G.: über die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. R.	79	186
Behrens, H.: vorläufige Notiz über die mikroskopische Zusammensetzung und Structur der Grünsteine. A.	71	460
— mikroskopische Untersuchungen über die Opale. R.	72	816
— über das Spectrum des Edelopals. A.	78	920
— die Krystalliden. Mikroskopische Studien über verzögerte Krystallbildung. R.	74	741
Belgrand: das Alter des Torfes im Thal der Seine. R.	71	215
Bell, A. u. R.: die englischen Craggs und ihre stratigraphischen Abtheilungen, bestimmt nach ihrer Invertebraten-Fauna. R.	71	668
Benecke, E. W.: über einige Muschelkalk-Ablagerungen der Alpen. R.	70	125
— über die Umgebungen von Esino in der Lombardei. R.	77	429
— der Buntsandstein in den Vogesen; das Werk von G. BLEICHER. B.	78	57
— über die Trias in Elsass-Lothringen und Luxemburg. R.	78	584
— Abriss der Geologie von Elsass-Lothringen. R.	79	181
— u. E. Cohen: geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. Blatt II. Sinsheim. R.	74	750
— — geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. Blatt I. Heidelberg. R.	77	739
— u. H. Rosenbusch: Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. I. Heft 1. Einleitende Bemerkungen über die neue geologische Landesaufnahme von Elsass-Lothringen; Verzeichniss der mineralogischen und geologischen Literatur. R.	75	877
Beneden, P. J. van: Description des ossements fossiles des environs d'Anvers. R.	79	721
Benrath, H. E.: Beiträge zur Chemie des Glases. R.	72	228
Berendt, G.: Geologie des Kurischen Haffs und seiner Umgebung. R.	70	369
— Vorarbeiten zum Bernstein-Bergbau im Samlande. R.	73	880
— unreifer Bernstein. R.	73	880
— marine Diluvial-Fauna in Ost- und Westpreussen. R.	75	777
— marine Diluvial-Fauna in Ostpreussen und zweiter Nachtrag zur Diluvial-Fauna Westpreussens. R.	75	781

	Jahrg.	Seite
Berendt, G.: der Jura in Vorpommern. R.	1875	968
— geologische Karte der Provinz Preussen. R.	76	570
— die Umgegend von Berlin. I. Der Nordwesten Berlins. R.	79	187
— Bildung des norddeutschen Diluvium. B.	79	556
— Riesenkessel auf dem Rüdersdorfer Muschelkalk bei Berlin. B.	79	851
— Gletschertheorie oder Drifttheorie in Norddeutschland. R.	79	966
— u. Meyn: Bericht über eine Reise nach Niederland im Interesse der K. Preussischen geologischen Landesanstalt. R.	75	98
Bernath, J.: Beitrag zur Kenntniss des Noseanphonoliths vom Hohentwiel im Höhgau. R.	77	740
Bertels, G. A.: ein neues vulkanisches Gestein. R.	74	873
— kurzer Bericht über den Naphta-District des n.-w. Kaukasus. R.	76	78
Bertrand, E.: Fundort von gediegen Tellur in Chile. B.	70	465
— über einige Mineralien aus Chili. R.	72	875
— ein neues Mineral aus den Pyrenäen. R.	76	776
— über die Krystallform des Melinophan. R.	77	204
— Topas von Framont. R.	77	646
— über die Krystallform und die Zwillingsbildung des Leukophan. R.	78	656
— Zinnober von Californien. R.	78	657
— Notiz über den Andalusit aus Brasilien und Rubine aus Siam. R.	79	161
Berwerth: Felsarten aus der Umgegend von Rosignano und Castellina maritima. R.	77	738
— Untersuchung zweier Magnesiaglimmer. R.	77	830
— Untersuchung der Lithionglimmer von Paris, Rozena und Zinnwald. R.	78	816
Bettany: on the Genus Merycocherus with Descriptions of two new species. R.	77	555
Beust, C. v.: über den Dimorphismus in der Geologie der Erzlagertstätten. R.	71	310
— über die Erzlagertstätte von Schneeberg unfern Sterzing in Tyrol. R.	71	310
— die Zukunft des Metallberghaues in Oesterreich. R.	73	202
Beyrich, E.: über die Basis der Crinoidea brachiata. R.	71	665
— über jurassische Ammoniten von Mombassa. R.	77	976
— über einen Pterichthys von Gerolstein. R.	78	488
— über HILDEBRANDT's geologische Sammlungen von Mombassa. R.	79	483
— über Porocrinus radiatus. R.	79	731
Biaconi, G.: über Femur und Tibia von Aepyornis maximus. R.	72	442
— la théorie Darwinienne et la création dite indépendante. R.	75	983
— Considerazioni intorno alla formazione miocenica dell' Apennino. R.	79	700
Bigsby: Thesaurus siluricus. The Flora and Fauna of the Silurian Period. R.	70	252
— Thesaurus devonico-carbonicus. The Flora and Fauna of the Devonian and Carboniferous Periods. R.	78	773
Billings: Bemerkungen über die Structur der Crinoideen, Cystideen und Blastoideen. R.	71	535
— über die Füße der Trilobiten. R.	71	545
— über einige neue Arten paläozoischer Fossilien. R.	72	893
Binney: Note on the organs of fructification and foliage of Calamodendron commune. R.	70	651
— Beobachtungen über die Structur fossiler Pflanzen der Steinkohlenformation. II. Lepidostrobus und einige verwandte Zapfen. R.	71	440

	Jahrg.	Seite
Binney: über Psaronius Zeidlerii Conda. R.	1872	672
— Observations on the structure of fossil plants found in the Carboniferous strata. III. Lepidodendra. R.	73	982
— über Medullosa. R.	75	393
— a few observations on Coal. R.	75	559
— observations on the structure of fossil plants found in the Carboniferous strata. IV. Sigillaria and Stigmara. R.	76	575
— a Notice of some organic Remains from the Schists of the Isle of Man. R.	77	765
— Note on the Upper Coal Measures of Canobie, Dumfriesshire. R.	77	888
— paläontologische Notizen. R.	79	205
Bischof, F.: die Steinsalzwerke bei Stassfurt. 2. Aufl. R.	76	568
Bittner, Al.: Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. R.	75	325
— die Brachyuren des Vicentinischen Tertiärgebirges. R.	75	975
— Conularia in der Trias. R.	79	210
Blake, J.: über den Kimmeridge-Thon von England. R.	75	781
— Roscoelit, ein Vanadium-Glimmer. R.	76	982
— über die Structur des tönenden Sandes von Kauai. R.	76	962
Blake, W. P.: Note sur les gisements de cinabre de la Californie et du Nevada. R.	79	604
— and Huddleston: on the Corallian Rocks of England. R.	78	481
Blanford, H. F.: geologische Beschreibung von Nagpur und Umgegend. R.	74	761
— on the age and correlations of the Plantbearing Series of India. R.	76	978
Blanford, W.: the Palaeontological Relations of the Gondwana System; a Reply to Dr. FEISTMANTL. R.	78	670
— Scientific results of the second Yarkand Mission, based upon the collections and notes of the late FERD. STOLICZKA; Geology. R.	79	638
Blomstrand: über die Tantalmetalle und ihre natürlichen Verbindungen. R.	70	487
Bluhme, R.: über die Brunnenwasser der Gegend von Bonn. R.	78	968
Blum, R.: das Mineralien-Cabinet der Universität Heidelberg. R.	70	236
— Lehrbuch der Mineralogie (Oryktognosie). 4. Aufl. R.	74	543
Bock, J.: Statistique internationale des mines et usines. R.	78	896
Bodewig, C.: über die optischen und thermischen Eigenschaften des Datolith. R.	76	770
— über den Glaukophan von Zermatt. R.	76	771
Böckh: Brachydiastematherium transilvanicum BCK. R.	77	879
Böhm, G.: Beiträge zur geognostischen Kenntniss der Hilmulde. R.	77	979
— Abwehr. R.	78	941
Bölsche, W.: über die Gattung Prestwichia H. Woodw. und ihr Vorkommen in der Steinkohlenformation des Piesberges bei Osnabrück. R.	75	980
— das Coronaten-Niveau bei Vehrte. B.	76	924
— Beitrag zur Paläontologie der Juraformationen im n.-w. Deutschland. R.	77	976
— über einige Korallen aus der westphälischen Kreide. R.	77	981
Böttger, O.: Beitrag zur paläontologischen und geologischen Kenntniss der Tertiärformation in Hessen. R.	70	509
— über den Mergel von Gokwe in Südafrika und seine Fossilien. R.	72	671
— Spermophilus citillus var. superciliosus KAUP, ein riesiger fossiler Ziesel von Bad Westbach. R.	75	216
— über die Fauna einiger schwäbischer Tertiärlagerstätten. B.	77	78

	Jahrg.	Seite
Böttger, O.: über das kleine Anthracotherium aus der Braunkohle von Rott bei Bonn. R.	1877	874
— über die Fauna der Corbiculaschichten im Mainzer Becken .	77	982
— Clausilienstudien. R.	78	481
— Abbildungen seltener oder weniger bekannten Limneen des Mainzer Beckens. R.	79	216
— die Tertiärfauna von Pebas am oberen Marañon. R.	79	219
Bonney: über den Lherzolith des Ariège. R.	77	540
Bořický: zur Entwicklungsgeschichte der in dem Schichtencomplex der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Mineralien. R.	70	229
— Uranotil, ein neues Mineral von Wölsendorf in Bayern. R.	70	780
— über die Basalte des w. Theiles des böhm. Mittelgebirges vom l. Elbeufer. R.	71	524
— Noseanbasalte des l. Elbeufers. R.	72	540
— Arbeiten der chemischen Section für Landesdurchforschung von Böhmen. R.	72	737
— über Basalte mit mehr oder weniger vorwaltendem glasigem Magma. R.	72	955
— über die Anthracide des oberen Silurgebietes in Böhmen und über den Tachylit von Kleinpriessen. R.	73	663
— über neue Mineral-Vorkommen in der Gegend von Waltsch. R.	73	762
— über die Altersverhältnisse und Verbreitung der Basalt-Varietäten Böhmens. R.	73	877
— petrographische Studien an den Basaltgesteinen Böhmens. R.	74	204
— Berichtigung zu Möhl's Mittheilungen über eine Sammlung typischer Basalte. B.	75	288
— petrograph. Studien an den Phonolithgesteinen Böhmens. R.	75	320
— über einige Ankerit-ähnliche Mineralien. R.	76	560
— petrograph. Studien an den Melaphyrgesteinen Böhmens. R.	76	777
— über Perowskit als mikroskopischen Gemengtheil eines für Böhmen neuen Olivingesteines des Nephelinpikrites. R.	77	539
— Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und Gesteinsanalyse. R.	77	858
— der Glimmerpikrophyr, eine neue Gesteinsart und die Libiseiter Felswand. R.	79	422
— Beiträge zur chemisch-mikroskopischen Mineralanalyse. B.	79	564
Bornemann, jun., L. G.: über die Foraminiferen-Gattung Involutina. R.	75	890
— die Aptychen des lombardischen oberen Lias. B.	76	646
— u. J. B. Bornemann: über eine Gesteins-Schleifmaschine zur Herstellung mikroskopischer Gesteins-Dünnschliffe. R.	74	553
Borre, P. de: Bemerkungen über Schildkrötenreste aus der Tertiärformation von Brüssel. R.	71	536
— Notes sur des empreintes d'Insectes fossiles découvertes dans les schistes houillers des environs de Mons. R.	76	103
Bosniazki: Ittiofauna fossile e stratigrafia della formazione gessifera e del tripoli del Gabbro e suoi dintorni. R.	79	704
Botti, U.: Sopra una nuova specie di Myliobates. R.	79	724
Boué, A.: Notiz über Dolomitisation, Serpentin oder eigentlich über die Genesis der Bittererde- oder Magnesia-Anhäufung in gewissen Felsarten. R.	77	208
— über die Methode in der Auseinandersetzung geologischer Theorien und über die Eiszeit. R.	77	312
— Einiges zur paläo-geologischen Geographie. R.	77	545
Boxberg, Ida v.: Erdbeben bei St. Paulien, Hte-Loire. B.	73	630

	Jahrg.	Seite
Boxberg, Ida v.: Erdbeben im südlichen Frankreich. B. . .	1874	68
Bradley: Beschreibung zweier neuen Landschnecken aus den Steinkohlenlagern. R. . .	72	980
— geol. Chart of the U. States east of the Rocky Mountains and of Canada. R. . .	76	959
Brady, H. B.: über Ellipsoidina Sze., eine neue Gattung der Foraminiferen. R. . .	70	523
— über Archaeodiscus Karreri und einen wahren carbonischen Nummuliten. R. . .	75	980
— a Monograph of Carboniferous and Permian Foraminifera. R. . .	77	326
— Notes on a Group of Russian Fusulinae. R. . .	77	882
— on some of the reticularian Rhizopoda of the Challenger Expedition. R. . .	79	740
Branco, W.: die Vulkane des Hernikerlandes bei Frosinone in Mittelitalien. A. . .	77	561
Brandt, Al.: über fossile Medusen. R. . .	71	961
— nachträgliche Bemerkungen über fossile Medusen. R. . .	72	986
— über ein grosses fossiles Vogelei aus der Umgegend von Cherson. R. . .	73	222
Brandt, F.: neue Untersuchungen über die in den altaischen Höhlen aufgefundenen Säugethierreste, ein Beitrag zur quaternären Fauna des russischen Reiches. R. . .	70	918
— über das Haarkleid des ausgestorbenen nordischen Nashorns (Rhinoceros tichorhinus). R. . .	70	919
— über die von A. GORBEL auf seiner persischen Reise aufgefundenen Säugethierreste. R. . .	70	920
— Untersuchung über die Gattung der Klippschiefer. R. . .	71	109
— de Dinotherium genere Elephantidorum familiae adjungendo nec non Elephantidorum generum craniologia comparata. R. . .	71	109
— Beiträge zur Naturgeschichte des Elens. R. . .	71	977
— über die Haardecke des Mammuth. R. . .	71	978
— über den Fortgang seiner Studien über die Cetaceen. R. . .	72	985
— über einen krankhaft veränderten Mammuthschädel. R. . .	73	671
— Untersuchungen über die fossilen und subfossilen Cetaceen Europa's. R. . .	74	217
— Ergänzungen zu den fossilen Cetaceen Europa's. R. . .	74	775
— Versuch einer Monographie der tichorhinen Nashörner. R. . .	78	105
Bratranek, F. Th.: GORTAL'S naturwissenschaftliche Correspondenz. R. . .	75	110
Braun, Al.: über fossile Pflanzenreste als Belege für die Eiszeit. R. . .	74	104
Braun, Max: geologische Beobachtungen auf einer Reise in Portugal. B. . .	76	535
— das Zinnstein-Vorkommen von Campiglia maritima. B. . .	77	498
— Vorkommnisse im Lauriongebirge. B. . .	78	188
Brauns, D.: der mittlere Jura im n.-w. Deutschland von den Posidonomyenschiefern bis zu den Ornaten-Thonen. R. . .	70	1021
— der untere Jura im n.-w. Deutschland, von der Grenze der Trias bis zu den Amaltheen-Thonen, mit besonderer Rücksicht seiner Molluskenfauna. R. . .	71	969
— die Aufschlüsse der Eisenbahnlinie von Braunschweig nach Helmstedt. R. . .	72	653
— kündigt sein Werk über den oberen Jura an. B. . .	74	67
— die chemische Constitution und natürliche Gruppierung der Thonerde-Silicate. R. . .	74	538
— der obere Jura im n.-w. Deutschland. R. . .	74	656
— der obere Jura im W. der Weser. R. . .	74	657

	Jahrg.	Seite
Brauns, D.: Erwiderung an DAMES. B.	1874	856
— die senonen Mergel des Salzberges bei Quedlinburg. R.	76	584
— Bemerkungen zu STRUCKMANN's Mittheilung im Jahrbuch 1875, 861. B.	76	647
— über Versteinerungen vom Hainberge. B.	77	181
— Berichtigung über verschiedene Trigonien der Salzbergmergel. B.	77	629
— technische Geologie oder die Geologie in Anwendung auf Technik, Gewerbe und Landbau. R.	79	104
Breithaupt, A.: mineralogische Notizen. A.	72	814
— Herm.: zur Asymmetrie der tesseralen Krystallgestalten. B.	74	408
Brezina, A.: krystallographische Studien über den rhombischen Schwefel. R.	70	351
— Entwicklung der tetartoymmetrischen Abtheilung des hexagonalen Krystallsystems. R.	70	483
— krystallisirter Sandstein von Sievering. R.	70	491
— über die Krystallform des unterschwefelsauren Bleioxyds und das Gesetz der trigonalen Pyramiden an circularpolarisirenden Substanzen. R.	71	643
— die Sulzbacher Epidote. R.	72	93
— krystallographische Studien am Wiserin, Xenotim, Meionit, Gyps, Erythrin und Simonyit. R.	72	527
— über die Symmetrie der Pyritgruppe. R.	72	645
— Entwicklung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystallophysik. R.	73	83
— krystallographische Studien über Albit. R.	73	550
— Bergkrystall von Naching bei Waidhofen an der Thaya, Niederösterreich. R.	73	642
— Anatas und Brookit vom Pfitscher Joch in Tyrol. R.	73	645
— Leonhardt aus dem Floitenthale. R.	77	644
— Grundform des Vesuvian. R.	77	644
— die Interferenzerscheinungen an Krystallplatten gezeichnet und beschrieben. R.	79	880
— Herrengrundit, ein neues basisches Kupfersulfat. R.	79	897
— über den Autunit. R.	79	900
Briart u. Cornet: Description min. et stratigr. de l'etage inférieur du terrain crétacé du Hainaut. R.	71	205
— Description géologique et paléontologique de la Meule le Bracquengies. R.	71	207
— Description des fossiles du calcaire grossier de Mons. III. R.	79	718
Brigham: historische Bemerkungen über die Erdbeben von Neu-England. R.	72	435
Bristow: Entdeckung eines Menschen skeletes in einer Höhle Italiens. R.	73	445
Broadhead, G. C.: über Fucoiden in der Steinkohlenformation. R.	72	448
— Report of the Geological Survey of the state of Missouri. R.	76	324
— F. B. Meek und B. F. Shumard: Reports of the Geological Survey of the state Missouri 1855—1871. R.	75	208
Brocchi: über eine neue Crustacee, Penaeus Libanensis. R.	76	638
Brocks: List of Rocks observed in the Huronian Series, south of Lake Superior. R.	77	215
Broeck, E. Van den: on some foraminifera from pleistocene beds in Ischia. R.	79	707
Brögger, W. C.: Vesuvian bei Drammen. R.	76	661
— Chistolithschiefer bei Eckern. R.	76	662
— das Krystallsystem des Mosandrit. R.	78	753

	Jahrg.	Seite
Brögger, W. C.: über ein neues Vorkommen von Thomsonit von Låven. R.	1878	753
— u. G. vom Rath: über gewisse grosse Krystalle des Enstatit von Kiörrestad bei Bamle. R.	77	199
— u. H. Reusch: über Riesentöpfe bei Christiania. R.	75	970
— — Vorkommen des Apatit in Norwegen. R.	1876	199.
Brongniart, Ad.: über fossile Pflanzen von Tinkiaho im s. Shensi in China. R.	75	775
Brongniart, Ch.: Nouvelle espèce de Diptère fossile du genre <i>Protomya</i> , trouvée à Chadrat. R.	77	482
— Note sur des perforations observées dans deux morceaux de bois fossile. R.	79	220
Brooks, T. B.: über die jüngsten huronischen Gesteine s. vom Lake Superior. R.	76	962
Brush, G.: über den Durangit. R.	70	104
— über den am 5. Dec. 1868 in Franklin, Alabama, gefallenen Meteorstein. R.	71	178
— über Gahnit von Mine Hill, Franklin Furnace, New-Jersey. R.	71	405
— Bälstonit, ein neues Fluor-haltiges Mineral von Arkust Fjord. R.	72	95
— Appendix to the fifth edition of Dana's Mineralogy. R.	72	649
— Manual of determinative Mineralogy with an introduction on blow-pipe analyses. R.	75	658
— über die chemische Zusammensetzung des Durangit. R.	76	981
— u. J. Blake: Hortonlit, ein neues Mineral der Chrysolith-Gruppe. R.	70	108
— u. Edw. Dana: über einen neuen Fundort von Mineralien in Fairfield Co., nebst Beschreibung neuer Species. R.	78	858
Brusina, Sp.: fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. R.	75	776
Bryce: über die jurassischen Gesteine von Skye und Raasey. R.	74	215
Buchner, O., u. G. Tschermak: der Meteorstein von Hungen. R.	78	411
Bücking, H.: krystallographische Studien am Eisenglanz und Titaneisen vom Binnenthal. R.	77	939
— über Augitandesite in der südlichen Rhön und in der Wetterau. R.	78	540
— mikroskopische Untersuchung des Türkis. R.	78	655
— über die Krystallformen des Epidot. R.	78	956
— Pseudomorphosen von Sandstein nach Calcit von Allerheiligen; <i>Haplocrinus stellaris</i> und <i>Littorina subrugosa</i> aus dem Rotheisenstein der Grube Haina bei Giessen. B.	79	54
— die geognostischen Verhältnisse des Büdinger Waldes und dessen nächster Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung der tertiären Eruptivgesteine. I. Th. R.	79	100
— Freislebenit von Hiendelaencina in Spanien. R.	79	161
— der Wollenberg bei Wetter und dessen Umgebung. B.	79	371
— über Augitandesit und Plagioklasbasalt. R.	79	656
— über Basalt vom südöstlichen Vogelsberg und von Schwarzenfels in Hessen. R.	79	656
Bunzel, Em.: die Reptilien-Fauna der Gosau-Formation in der neuen Welt bei Wiener Neustadt. R.	71	774
Burbank: über die eoazonalen Kalksteine des ö. Massachusetts. R.	73	969
Burchardi: das Meuselwitzer Braunkohlenrevier und die Altenburg-Zeitzen Eisenbahn. R.	73	971
Burgerstein, L.: Beitrag zur Kenntniss des jungtertiären Süs- wasser-Depots bei Ueskueb. R.	79	218
Burghardt, Charles: Notiz über das Vorkommen von Dioplas auf Chrysokoll in Peru. R.	78	749

	Jahrg.	Seite
Burkart, H. J.: die Goldlagerstätten Californiens. A. 1870 21.	70	129
— über die Fundorte mexikanischer Meteoriten. A.	70	673
— über Vulkane in Mexiko. B.	70	880
— das Petroleum und seine Produktion in Nordamerika. R.	71	87
— die Anthracit- und Steinkohlen-Produktion der Vereinigten Staaten von Nordamerika. R.	71	188
— über das Vorkommen des titanhaltigen Magneteisensandes. R.	71	421
— das Vorkommen von Diamanten in Arizona. R.	71	756
— über Fundorte mexikanischer Meteoriten und über Apatit von Durango. B.	71	851
— über das Vorkommen verschiedener Tellur-Mineralen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. A.	73	476
— die Meteoreisenmasse von dem Berge Descubridora bei Poblazon unweit Catorze. A.	74	22
— über das Vorkommen verschiedener Tellur-Mineralen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nachtrag. A.	74	80
— über neue mexikanische Fundorte einiger Mineralien. A.	74	587
— über Analysen von Gediengen Silber. B.	74	715
— das Borax-Vorkommen in den w. Staaten von Nordamerika. B.	74	716
— über den Silbererz-Bergbau an der Nordküste des Oberen Sees in Nordamerika. R.	74	743
Burmeister, H.: die fossilen Pferde der Pampasformation. R.	77	664
Busk, G.: über die Rhinoceros-Reste, welche 1816 bei Oreston gefunden wurden. R.	71	544
Butler, ein fossiler Schmetterling aus dem Schiefer von Stonesfield. R.	73	896
— über Palaeontina oolithica. R.	75	332

C.

Calderon y Arana, Salvador: Enumeracion de los Vertebrados fosiles de España. R.	77	766
— Ofita de Trasmiera. R.	79	426
— Contribuciones al estudio de la fosforita de Belmez. R.	79	937
— y Franc. Quiroga y Rodriguez: Erupcion ofitica de Molledo. R.	79	426
Calendrini: die Geognosie und Geologie des Mt. Fenera an der Ausmündung des Val Sesia. R.	71	302
Callaway, Ch.: on a new Area of Upper Cambrian Rocks in South Shropshire. R.	78	979
Capellini, G.: Calcare a Amphistegina, Strati a Congeria e Calcare di Leitha dei Monti Livorneri. R.	76	894
— sulla proposta di un congresso internazionale geologico in Italia. R.	77	559
— sulle marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R.	79	698
— marne glauconifere dei dintorni di Bologna. R.	79	698
— il calcare di Leitha, il Sarmatiano e gli strati a congerie nei monti di Livorno, di Castellina marittima, di Miemo e di Monte Catini. R. 1879 703.	79	751
— über die Pietra Leccese und einige ihrer organischen Einschlüsse. R.	79	962
Carruthers, W.: über die Structur und Verwandtschaften der Sigillaria und ihr nahe stehende Gattungen. R.	70	376
— über Beania, eine neue Gattung Cycadeenfrüchte aus dem Oolith von Yorkshire. R.	70	668

Carruthers, W.: über einige unbeschriebene Coniferenfrüchte aus secundären Gesteinen Britanniens. R.	1870	664
— über den versteinerten Wald bei Cairo. R.	70	669
— die Kryptogamenwälder der Steinkohlenzeit. R.	70	669
— über die Stammstructur der baumartigen Lycopodiaceen der Steinkohlenformation, die Natur der Narben auf den Stämmen von Ulodendron, Bothrodendron und Megaphyllum mit einer Synopsis der in Britannien gefundenen Arten. R.	70	669
— über die Structur eines Farnstammes aus dem unteren Eocän der Hernebucht. R.	71	437
— Uebersicht und Synopsis der fossilen Botanik in Britannien nach den Veröffentlichungen im J. 1870. R.	71	777
— über zwei neue Coniferenzapfen aus secundären Schichten Britanniens. R.	72	441
— Bemerkungen über einige fossile Pflanzen. R.	72	441
— über Halonia LINDL. u. HURT. und Cyclocadia GOLDF. R.	73	980
— Fossil Plants and their testimony in reference to the doctrine of evolution. R.	78	829
— Description of a new species of Araucarites from the Coralline Oolite of Malton. R.	78	671
Carter, H. J.: über Orithopsis Bonneyi, einen neuen fossilen Krebs. R.	73	446
— a new species of Hydractinidae, recent and fossil, and on the identity in structure of Millepora alcicornis with Stromatopora. R.	79	732
— on Holasterella, a fossil sponge of the carboniferous era and on Hemiaspasterella, a new genus of recent sponges. R.	79	740
— Emendatory description of Purisiphonia Clarkei Bk., a Hexactinellid fossil sponge from NW. Australia. R.	79	1001
Caruel: über das fossile Cycadeen-Genus Raumeria und eine neue Art desselben. R.	70	1026
Castel, C.: Una conifera del trias. R.	79	936
Castelfranco, Pomp.: i Merlotti, stazione umana della prima età del ferro sulla riva destra del Ticino. R.	77	219
— Paleontologia lombarda, escursioni e ricerche durante l'autunno del 1875. R.	77	220
Castillo, A. de: fossile Säugethierreste aus der Quartärformation des Hochthals von Mexiko. R.	70	651
— Memoria sobre las minas de Azoque de America. R.	72	886
— über eine neue Mineralspecies des Wismuths. Mitgetheilt von Geh. Bergrath Dr. BURKART. A.	74	225
Cathrein, A.: die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. R.	79	102
Charnier, A.: a note on some devonian Stromatoporidae from Dartington near Totness. R.	79	796
Chancourtois, de: sur la question du fer natif. R.	77	837
Chaper, Maurice: de l'état auquel se trouve l'or dans certains minerais des Etats-Unis. R.	79	605
Chavannes, S.: Bemerkung über den Gyps und die Cargneule der Waadtländischen Alpen. R.	74	764
Choffat, Paul: Esquisse du Callovien et de l'Oxfordien dans le Jura occidental et le Jura méridional. R.	79	185
Church: Namaqualit, ein neues Kupfererz. R.	70	897
Ciofalo: Alcuni osservazioni sul miocene di Cimiana. R.	79	706
Clarke: Bemerkungen über die sedimentären Formationen von New-South-Wales. R.	77	761

	Jahrg.	Seite
Claypole: über das Vorkommen eines fossilen Pflanzenstammes in den obersilurischen Gesteinen von Ohio. R.	1878	551
Cleve: über das Vorkommen von Cuban in Schweden. R.	73	90
Cloëz, S.: über ein glasiges Mineral, welches sich auf den Felsen an den Ufern des Mittelmeeres bildet. R.	78	530
Cocchi, J.: über den Granit von Val di Magra. R.	71	191
— über ein Tithon-Vorkommen im Val di Magra. R.	71	191
Cohen, Emil: die zur Dyas gehörigen Gesteine des südl. Odenwaldes. R.	72	98
— geologische Mittheilungen über das Vorkommen der Diamanten im s. Afrika. B.	72	857
— geologische Mittheilungen aus Griqualand-West. B.	73	52
— weitere Mittheilungen aus Griqualand-West; Vorkommen der Diamanten. B.	73	150
— geologische Mittheilungen aus der Transvaal-Republik. B.	73	391
— geologische Mittheilungen über die Goldfelder bei Marabastad. B.	73	511
— die Goldfelder von Leydenburg. B.	73	718
— geognostisch-petrographische Skizzen aus Südafrika. A.	74	460
— Erklärung gegen Duwa, dessen Bemerkungen das Vorkommen der Diamanten in Afrika betreffend. B.	74	514
— über einige eigenthümliche Melaphyr-Mandelsteine aus Südafrika. A.	75	113
— erläuternde Bemerkungen zu der Routenkarte einer Reise von Lydenburg zu den Goldfeldern und von Lydenburg nach der Delagoa-Bai im ö. Südafrika. B.	76	213
— vorläufige Notiz über ein massenhaftes Vorkommen basischer Gesteinsgläser. B. O.	76	744
— über die sog. Hypersthenite von Palma. B. O.	76	747
— über Einschlüsse in südafrikanischen Diamanten. B. O.	76	752
— über den Meteoriten von Zsadány, Temesvar Comit., Bannat. R.	78	747
— Kersantit von Laveline. B.	79	858
— Titaneisen von den Diamantfeldern in Südafrika. B. O.	77	695
— über einen Eklogit, welcher als Einschluss in den Diamantgruben von Jagersfontein, Südafrika, vorkommt. B. O.	79	864
Cohn, F.: über das Vorkommen von Kieselschwammnadeln in einem dichten grauen Kalkstein des M. Levr'schen Bohrlochs bei Inowraclaw. R.	71	218
— über den Steinkohlenpilz Anchagaricon. R.	72	773
Collins, J. H.: Henwoodit, ein neues Mineral. R.	76	868
— Enysit, ein neues Mineral. R.	76	868
— Notiz über ein Vorkommen von Skorodit, Pharmakosiderit und Olivinit in Grünstein. R.	76	868
— Notiz über das Vorkommen des Achroit und des schwarzen Turmalin bei St. Austell in Cornwall. R.	77	885
— über Duporthit, ein neues asbestartiges Mineral. R.	78	315
Colvin, Verplanck: Report on a Topographical Survey of the Adirondack Wilderness of New-York. R.	75	326
— Report on the Topogr. Survey of the Adirondacks Wilderness of New-York for the year 1873. R.	78	99
Conrad, T. A.: Bemerkungen über versteinierungsführende Schichten Amerika's. R.	71	111
Contejean, Ch.: Elements de Géologie et de Paléontologie. R.	75	434
Conwentz, H.: über die versteineten Hölzer aus dem norddeutschen Diluvium. R.	77	433

Conwentz, H.: über ein tertiäres Vorkommen cypressenartiger Hölzer bei Calistoga in Californien. A.	1878	800
Cooke, Josiah: die Vermiculite, ihre krystallographischen und chemischen Beziehungen zu den Glimmern. R.	74	685
— Melanosiderit, eine neue Mineralspecies. R.	75	651
Cooper, J. H.: Kalifornien während der Pliocän-, Miocän- und Eocän-Epoche. R.	76	960
Cope: Synopsis der ausgestorbenen Säugethiere in den Höhlen der Vereinigten Staaten. R.	70	511
— Synopsis of the extinct Batrachia and Reptilia of North America. R.	70	659
— über die Reptilienordnungen Phytanomorpha und Streptosauria. R.	70	662
— über Megadactylus polyzelus Hirt. R.	70	920
— über fossile Wirbelthiere in den Höhlen von Arguilla. R.	71	779
— vorläufiger Bericht über die Vertebraten, welche in der Kennedyhöhle entdeckt worden sind. R.	72	107
— Katalog der Phytanomorpha in der Kreideformation von Kansas. R.	72	335
— über Bathmodon, eine ausgestorbene Gattung der Ungulaten. R.	72	336
— über die Familien der Fische in der Kreideformation von Kansas. R.	72	336
— über eine neue Testudinata aus der Kreide von Kansas. R.	72	336
— zwei neue Ornithosaurier aus Kansas. R.	72	439
— Beschreibung der Gattung Protostega, eine Form ausgestorbener Schildkröten. R.	72	982
— Supplement to the extinct Batrachia and Reptilia of North America. R.	75	106
— on the Homologies and Origin of the Types of Molar Teeth of Mammalia educabilia. R.	75	107
— über neue fossile Wirbelthiere in Nordamerika. R.	76	328
— the Vertebrata of the Cretaceous Formations of the West. R.	76	683
— Descriptions of some Vertebrate Remains from the Fort Union Beds of Montana. R.	77	555
— Palaeontological Bulletin. R.	77	876
— on the Brain of Procamelus occidentalis. R.	77	877
— on the Vertebrata of the Bone Bed in Eastern Illinois. R.	77	877
— Palaeontological Bulletin. R.	78	108
— Report upon the extinct Vertebrata obtained in Mexico. R.	79	108
Cope, Edw. u. March: Entdeckungen fossiler Wirbelthiere in den Rocky Mountains. R.	74	669
Coppi, F.: Nota sul calcare a Lucina pomum Dod. R.	79	700
— Frammenti di paleontologia Modenese. R.	79	707
Coquand, H.: über die Bauxite der Alpenkette (Bouches-du-Rhône) und ihr geologisches Alter. R.	71	940
— Vergleichung der von HÉBERT angenommenen Gliederung der Kreideformation des s. Frankreich mit jener von COQUAND. R.	75	768
— Description des terrains à pétrole et à ozokérite du versant septentrional du Caucase. R.	79	714
Cornuel, J.: Beschreibung von Süsswasser-Fossilien aus dem Eisenoolith des oberen Neokom der Haute-Marne. R.	75	671
— Description de debris de Poissons fossiles provenant du calcaire néocomien de la Haute-Marne. R.	78	777
Corsi, A.: Vorkommen des Prehnit in Toscana. R.	79	161
Cortazar, Daniel de: Expedicion geologica por la provincia de Toledo en 1878. R.	79	934

	Jahrg.	Seite
Cortazar, Daniel de: Expedicion geologica por la prov. de Toledo en 1877. R.	1879	936
Cossa, Alfonso: über den Hydrozinkit von Auronzo. R.	71	412
— Richerche di Chimica mineralogica sulla Siewite del Bielese. R.	76	874
— sur la diffusion du cérium, du lanthane et du didyme. R.	79	615
— sul serpentino di Verrayes in Valle d'Aosta. R.	79	662
Cotta, B. v.: das Kohlengebiet Südrusslands. R.	70	897
— Tschudack, Kupfergrube im Altai. R.	71	86
— der Altai. Sein geologischer Bau und seine Erzlagerstätten. R.	71	649
— Geologie der Gegenwart. 3. Aufl. R.	72	658
— die Geologie der Gegenwart. 4. Aufl. R.	74	549
— die Dislokationen der Kreide- und Diluvialbildungen auf Rügen. B.	75	636
— geologische Bilder. 6. Aufl. R.	76	564
— über das Vorkommen von Kupfererzen in der Gegend von Aschaffenburg. R.	76	570
— geologisches Repertorium. R.	77	422
— die Geologie der Gegenwart. 5. Aufl. R.	79	99
Cotteau, G.: über die von LARRET in Syrien und Idumäa gesammelten fossilen Echiniden. R.	70	381
— Note sur les Echinides crétacés de la province du Hainaut. R.	76	586
Cox, E. T.: first annual Report of the Geological Survey of Indiana, made during the year 1869. R.	72	226
— second Report of the Geological Survey of Indiana. R.	75	322
— third and fourth annual Reports of the Geological Survey of Indiana. R.	75	322
— fifth annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	76	443
— sixth annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	77	960
— seventh annual Report of the Geological Survey of Indiana. R.	77	961
Crane, Agnes: on certain genera of living Fishes and their fossil affinities. R.	77	879
— the general History of the Cephalopods, recent and fossil. R.	79	199
Credner, Herm.: gewaltige Kupfermassen am Lake Superior. B.	70	86
— geognostische Aphorismen aus Nordamerika. R.	70	499
— die Dimorphie des kohlen sauren Kalkes. B.	70	604
— die Gliederung der eoziischen (vorsilurischen) Formationsgruppe Nordamerika's. R.	70	637
— die vorsilurischen Gebilde der oberen Halbinsel von Michigan in Nordamerika. R.	70	638
— über nordamerikanische Schieferporphyroide. A.	70	970
— die Kreide von New-Jersey. R.	70	1023
— über gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des kohlen sauren Kalkes. R.	71	288
— die Geognosie und der Mineralreichthum des Alleghany-systemes. R.	71	429
— über das Leben in der todten Natur. R.	71	773
— Elemente der Geologie. R.	72	752
— Antimonglanzvorkommen in Sachsen. R.	74	740
— über ein von E. DATHE entdecktes Vorkommen zahlreicher schwedischer Silurgeschiebe vor dem Zeitzer Thore in Leipzig. R.	74	749
— die granitischen Gänge des sächsischen Granulitgebirges. R.	75	751
— über nordisches Diluvium in Böhmen. R.	75	881
— über Lössablagerungen an der Zschopau und Freiburger Mulde, nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartär im s. Hügellande Sachsens. A.	76	9

	Jahrg.	Seite
Credner, Herm.: Septarienthon mit <i>Leda Deshayesiana</i> bei Leipzig. B.	1876	45
— über nordisches Diluvium in Böhmen. R.	76	90
— Elemente der Geologie. 3. Aufl. R.	76	571
— die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. R.	76	668
— marine Conchylien des Mitteloligocän im K. Sachsen. R.	76	982
— das voigtländisch-erzgebirgische Erdbeben vom 28. November 1875. R.	77	424
— über das neue Vorkommen von bunten Turmalinen bei Wolkensburg in Sachsen. R.	77	528
— über ein neues Vorkommen des Alunites. R.	77	833
— der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges. R.	78	413
— das Dippoldiswaldaer Erdbeben vom 5. Oktober 1877. R.	78	771
— das Oligocän des Leipziger Kreises. R.	79	434
Credner, G. R.: die krystallinen Gemengtheile gewisser Schieferthone und Thone. R.	75	423
— <i>Ceratites fastigatus</i> und <i>Salenia texana</i> . R.	76	977
— das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreich Sachsen in geologischer und petrographischer Beziehung. R.	76	435
Crepin, Fr.: Beschreibung einiger fossiler Pflanzen aus den Psammiten von Condroz. R.	75	559
— Fragments paléontologiques pour servir à la flore du terrain houiller de Belgique. R.	75	778
Crié, L.: Recherches sur la végétation de l'Ouest de la France à l'époque tertiaire. R.	79	752
Croll, J.: Wind and Gravitation Theories of Oceanic Circulation. R.	76	966
Crosby: Report on the Geological Map of Massachusetts. R.	78	418
Curioni, G.: Osservazione geologiche sulla Val. Trompia. R.	71	331

D.

Dahl, T.: jurassische Kohle in der Inselgruppe der Lofoden. R.	70	901
Daintree: Bemerkungen über die Geologie der Kolonie Queensland. R.	73	965
Dale, Nelson: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol. R.	77	430
Dall, W. H.: Bericht über die Brachiopoden, gesammelt bei der United States Coast Survey-Expedition von L. F. de Pourtales, mit einer Revision der Craniidae und Discinidae. R.	72	334
— geologische Bemerkungen über Alaska. R.	73	657
— über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung <i>Dycoglossa</i> . R.	74	441
— Report on the Brachiopoda of Alaska and the adjacent shores of N. W. America. R.	79	724
Dalmer, Karl: die Feldspath-Pseudomorphosen der Wilhelmsleit bei Ilmenau. A.	78	225
— die ostthüringischen Encriniten. R.	79	210
Dames, W.: die Echiniden der n.-w. Jurabildungen. R. 1872	78	650
— Notiz über ein Diluvial-Geschiebe cenomanen Alters von Bromberg. R.	73	670
— Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Dictyonema</i> Hall.	74	556
— über <i>Ptychomya</i> . R.	74	557
— über D. BRAUNS oberen Jura im n.-w. Deutschland. B.	74	613
— über Diluvialgeschiebe cenomanen Alters. R.	75	783
— über ein bei der Stadt Greifswald auf Salz gestossenes Tiefbohrloch. R.	75	783

	Jahrg.	Seite
Dames, W.: die Echiniden der vicentinischen und veronesischen Tertiärlagerungen. R.	1878	428
— über Hoplichas und Conolichas, zwei Untergattungen von Lichas. R.	78	979
— über eine neue Art der Cirripedengattung Loricula. R.	79	214
— Backzahn des rechten Unterkiefers von Elephas antiquus FALC. aus dem Diluvium von Rixdorf bei Berlin. R.	79	981
— Annulus von Lituites convolvens aus dem Untersilur von Reval. R.	79	996
Damour, A.: Jakobsit, ein neues Mineral. R.	70	103
— über einen Idokras von Arendal. R.	72	222
— Analyse eines Granats aus Mexico. R.	72	222
— Note sur le spinelle zincifère (Gahnite) du Brésil. R.	79	594
— Note sur le péridot titanifère de Zermatt en Valais. R.	79	594
Dana, J. D.: über die Geologie der Umgegend von Newhaven. R.	71	321
— über die vermeintlichen Füße der Trilobiten. R.	71	775
— kündigt ein Werk über Korallen an. B.	72	198
— über das eigentliche Takonische. R.	72	890
— Corals and Coral Islands. R.	73	99
— Expedition von MARSH in die Rocky Mountains; über die Vertebraten aus den Fort Bridger Schichten. B.	73	629
— über einige Resultate der Contraction der Erde durch Abkühlung, über den Ursprung der Gebirge und die Natur des Erdinnern. R. 1873 881.	74	211
— die angeblichen Sigillariastämme in der unteren Steinkohlenformation sind Meeressalgen. B.	74	278
— Gründe für einige Veränderungen in den Unterabtheilungen der geologischen Zeiten in der neuen Ausgabe von DANA's Manual of Geology. R.	75	97
— über Serpentin-Pseudomorphosen von der Tilly-Foster-Eisen-grube. R.	75	310
— Manual of Geology. 2. ed. R.	75	546
— Fund eines Renithierrestes bei New-Haven. B.	76	43
— the geological Story briefly told. R.	76	566
— über Erosion. R.	76	880
— on Cephalisation. R.	77	322
— on the relations of the Geology of Vermont to that of Berkshire. R.	77	967
— the Driftless Interior of North America. R.	78	537
— on some points in Lithology. R.	79	194
Dana u. G. Brush: über das Magneteisen im Glimmer von Pennsylvania. R.	70	232
Dana, Edw.: über den Datolith von Bergen Hill, New-Jersey. R.	72	643
— über einen Andalusit-Krystall von Delaware, Pennsylvania. R.	73	423
— über die Zusammensetzung der Labradoritgesteine von Waterville, New-Hampshire. R.	73	877
— über Datolith. R.	74	629
— vorläufige Notiz über Chondroit-Krystalle von der Tilly-Foster-Eisengrube. R.	75	311
— über die Trappgesteine des Connecticutthales. R.	75	427
— second appendix to DANA's Mineralogy. R.	75	653
— über den Chondroit von der Tilly-Foster-Grube, Brewster, New-York. R.	75	870
— über den Samarskit von Mitchell-County, N. Carolina. R.	76	427
— über Staurolith-Krystalle von Fannin in Georgia. R.	76	555
— über einen Zwillings-Krystall des Pyrrhotin. R.	76	557

	Jahrg.	Seite
Dana, Edw.: über den optischen Charakter des Chondroit von der Tilly-Foster-Grube. R.	1876	661
— a Textbook of Mineralogy. R.	77	528
— Vorkommen von Granat mit den Trappgesteinen von New-Haven, Connecticut. R.	77	948
Darwin's, Ch.: gesammelte Werke. A. d. Engl. v. J. VICTOR CARUS.		
Lieferung 1—3. R.	75	213
Lieferung 4—20. R.	75	888
Lieferung 21—34. R.	76	573
Lieferung 35—36. R.	76	969
Lieferung 37—41. R.	77	433
Lieferung 42—44. R.	77	423
Lieferung 45—58. R.	77	768
Lieferung 59—62. R.	78	327
Lieferung 63—73. R.	78	543
Lieferung 74—79. R.	78	776
Dathe, E.: über Silurgeschiebe von Leipzig. B.	74	412
— mikroskopische Untersuchungen über Diabase. R.	74	640
— Olivinfels, Serpentine und Eklogite des sächsischen Granulitgebietes. Ein Beitrag zur Petrographie. A.	1876	225
— über seine Untersuchungen des sächsischen Granulitgebietes in der Gegend von Hartha und Döbeln. B.	77	163
— die Diallaggranulite der sächsischen Granulitformation. R.	77	868
— über normale Granulite. B.	79	388
Daubrée, A.: Exposition universelle de Paris. Substances minérales. R.	70	651
— Untersuchung der Gesteine mit gediegenem Eisen von Grönland. R.	78	97
— über den Ursprung der sedimentären Gebirgsschichten. R.	78	554
— Vergesellschaftung des Platins mit Olivingesteinen im Ural und genetische Beziehungen dieses Metalls zum Chrom-eisen. R.	75	540
— über die gleichzeitige Neubildung mehrerer Mineralien zu Bourbonne-les-Bains. R.	75	749
— über die Bildung des Bleihorners zu Bourbonne-les-Bains. R.	75	874
— Expériences sur la schistosité des roches et sur les déformations des fossiles, corrélatives de ce phénomène; conséquences géologiques de ces expériences. R.	77	211
— sur les Roches cristallines qui sont subordonnées au terrain schisteux de l'Ardenne français. R.	78	93
— Recherches expérimentales sur les cassures qui traversent l'écorce terrestre, particulièrement celles qui sont connues sous les noms de joints et de failles. R.	78	763
— Expériences tendant à imiter des formes diverses de ploiements, contournements et ruptures que présente l'écorce terrestre. R.	78	764
— sur une météorite appartenant au groupe des eukrites, tombée le 14 Juillet 1845 dans la commune du Teilleul (Manche). R.	79	905
Davey, E. C.: Papers contributed to the 2. vol. of Transactions of the Newbury-District Field-Club. R.	74	668
Davidson, Th.: a monograph of the British fossil Brachiopoda VII, 3.	70	252
— über continentale Geologie und Paläontologie. R.	70	794
— über Brachiopoden aus dem „Pebble-bed“ von Burdleigh-Salterton bei Exmouth in Devonshire. R.	70	925
— über tertiäre Brachiopoden Italiens. R.	70	925
— Bemerkungen über die Gattung Porambonites. R.	74	438

	Jahrg.	Seite
Davidson, Th.: über die tertiären Brachiopoden Belgiens. R.	1875	108
— Notes on four Species of Scottish Lower Silurian Brachiopoda. R.	77	885
— Qu'est ce qu'un Brachiopode? R.	78	102
— die fossilen Brachiopoden des unteren Boulonnais. R.	78	981
Davidson u. W. King: Bemerkungen über die Gattungen Trimerella, Dinobolus und Monomerella. R.	1872	893.
— — on the Trimerellidae, a Palaeozoic Family of Palliobranchs or Brachiopoda. R.	74	772
Davies, W.: alphabetischer Katalog der typischen Exemplare von fossilen Fischen in dem British Museum. R.	71	669
— über die schnabelartigen Verlängerungen der <i>Squaloraja polyspondila</i> Ag. R.	74	216
— über die Ausgrabung und Entwicklung eines grossen Reptils, <i>Omosaurus armatus</i> Ow., aus dem Kimmeridgethon von Swindon in Wilts. R.	76	980
— über die Nomenclatur von <i>Saurocephalus lanciformis</i> in der britischen Kreideformation. R.	78	983
Dawkins, W. Boyd: über die hirschartigen Thiere des Forest-bed von Norfolk und Suffolk. R.	73	444
— über <i>Trochocyathus anglicus</i> , eine neue Art der <i>Madrepোরaria</i> aus dem rothen Crag. R.	73	444
— Classification der pleistocänen Schichten Britanniens und des Continents mit Hilfe der Säugethiere. R.	73	891
— die Höhlen und die Ureinwohner Europa's. A. d. Engl. übertragen von J. W. SPENGLER. R.	76	313
— on the Mammal-Fauna of the Caves of Creswell Crags. R.	78	221
— Contributions to the history of the Deer of the European Miocene and Pliocene Strata. R.	79	222
Dawson, G. M.: Report on the Geology and resources of the Region in the vicinity of the 49 Parallel, from the Lake of the Woods to the Rocky Mountains. R.	75	887
— on a new species of <i>Loftusia</i> from British Columbia. R.	79	742
Dawson, J. W.: über Graphit im Laurentian von Canada. R.	70	1004
— über Sporenkapseln in Steinkohle. R.	71	777
— über die Structur und Verwandtschaften von <i>Sigillaria</i> , <i>Calamites</i> und <i>Calamodendron</i> . R.	71	975
— über neue Baumfarne u. a. Fossilien aus dem Devon. R.	72	109
— the fossil plants of the Devonian and upper Silurian Formations of Canada. R.	72	555
— Eindrücke und Fährten Spuren von Wasserthieren in carbonischen Gesteinen. R.	73	445
— Bericht über die fossilen Pflanzen des Unter-Carbon und Millstone Grit von Canada. R.	74	661
— über die obere Steinkohlenformation des ö. Neu-Schottland und der Prinz Edward-Insel. R.	74	979
— über das Vorkommen des <i>Eozoon canadense</i> bei Côte St. Pierre. R.	76	971
— on a recent Discovery of Carboniferous Batrachians in Nova Scotia. R.	77	558
— Note on two Palaeozoic Crustaceans from Nova Scotia. R.	77	558
— Note on some more recent changes in level of the coast of British Columbia. R.	77	855
— Note on the Phosphates of the Laurentian and Cambrian Rocks of Canada. R.	78	320
— Notes on some Scottish Devonian Plants. R.	78	556

	Jahrg.	Seite
Dawson, G. M.: on a Specimen of Diploxyton from the Coal Formation of Nova Scotia. R.	1878	556
— on the microscopic structure of Stromatoporidae, and on palaeozoic fossils mineralised with silicates, in illustration of Eozoon. R.	79	734
Dawson, u. Carpenter: über neue Exemplare des Eozoon Canadense mit Rücksicht auf die Einwände von King und Rowney dagegen. R.	71	214
Dawson u. Harrington: Report on the Geological Structure and Mineral Resources of Prince Edward Island. R.	72	439
Dechen, H. v.: über ein Steinwerkzeug von Reppertsberg bei Saarbrücken. R.	70	486
— Erläuterungen der geologischen Karte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen, sowie einiger angrenzenden Gegenden. 1. Bd. R.	70	631
— geologische Karte von Deutschland. R.	70	635
— über ein beilartiges Werkzeug aus Kieselstiefer aus der Gegend von Trier. R.	70	1027
— über ein Steingeräth vom Reppertsberge bei Saarbrücken.	70	1027
— die Ausgrabungen in der Höhle bei Balve und bei Spörke. R.	72	963
— die Höhlen in Rheinland-Westphalen. R.	72	980
— geologische und mineralogische Literatur der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen sowie einiger angrenzenden Gegenden. R.	73	223
— die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche, nebst einer physiographischen und geognostischen Uebersicht des Gebietes. R.	74	77
— über Coeloma taenicum. R.	74	665
— Leopold von Buch. R.	74	784
— über das Vorkommen der Silurformation in Belgien. R.	74	886
— über die Conglomerate von Fépin und von Bournot in der Umgebung des Silur vom hohen Venn. R.	75	765
— über die Ziele, welche die Geologie gegenwärtig verfolgt. R.	76	83
Deffner, C.: der Buchberg bei Bopfinger. R.	70	1007
Deicke, Herm.: Beiträge zur geog. und pal. Beschaffenheit der unteren Ruhrgegend: Die Tourtia in der Umgegend von Mülheim a. d. Ruhr. R.	76	584
— Beitrag zur Kenntniss der geognostischen und paläontologischen Beschaffenheit der unteren Ruhrgegend: Die Brachiopoden der Tourtia von Mülheim a. d. Ruhr. R.	78	893
Delesse, A.: Bemerkungen zu der Carte hydrologique du dép. de Seine-et-Marne, exec. par Mr. DELESSE 1864—1873. B.	75	633
— carte agricole de la France. Paris 1874. R.	75	883
— über die Ablagerungen von phosphorsaurem Kalk in Estremadura. R.	77	834
Delesse et de Lapparent: Revue de Géologie pour les années 1869 et 1870. R.	72	977
— — Revue etc. 1870 et 1871. R.	73	973
— — " 1871 et 1872. R.	75	212
— — " 1873 et 1874. R.	76	566
— — " 1874 et 1875. R.	77	422
— — " 1875 et 1876. R.	78	89
— — " 1876 et 1877. R.	79	635
Delgado: terrains paléozoiques de Portugal. R.	76	447
Denton, W.: über das Vorkommen des Asphaltes bei Los Angeles, Californien. R.	76	962

	Jahrg.	Seite
Des Cloizeaux: ein durchsichtiger Wolframit. R.	1870	228
— Mémoire sur une nouvelle localité d'amblygonite et sur la montebrasite, nouveau phosphate d'alumine et de lithine hydraté. R.	73	82
— Hypersthen-Krystalle am Mont Dore. R.	74	429
— Manuel de Mineralogie tome sec. 1. fasc. R.	74	541
— über Perowskit; über die Bestimmung der vier hauptsächlichsten triklinen Feldspathe auf optischem Wege. B.	75	279
— über Leucit-Krystalle von Pompeji; Salit von Nischnetagilsk; über Eukrit und die triklinen Feldspathe. B.	75	396
— Krystallform und optische Eigenschaften des Durangit. R.	75	412
— über den Humit; nur der I. Typus ist rhombisch, die beiden andern sind monoklin, doch mit verschiedenen Grundformen. B.	76	641
— mikroskopische Untersuchung des Orthoklas und verschiedener trikliner Feldspathe. R.	76	658
— Mikroklin, eine neue triklone Feldspath-Species. R.	76	768
— Mémoire sur l'existence, les propriétés optiques et cristallographiques, et la composition chimique du microcline, nouvelle espèce de Feldspath triclinaire à base de potasse. R.	76	935
— über die optischen Verhältnisse der Krystalle und ihre Unvollkommenheiten. B.	77	160
— über Humit und Mikroklin. B.	77	499
— über Topaskrystalle aus Mexico: über den Milarit; über Perowskit; Vorkommen des Tridymit im Mont Dore. B.	78	40
— über Milaritkrystalle; über Adamin; über Pandermit und Glimmer. B.	78	370
— Note sur un nouveau Feldspath barytique. R.	79	591
Des Cloizeaux u. Damour, A.: über den Homilit. R.	78	204
— — Note sur la Dabrérite du Laurium. R.	79	593
Des Cloizeaux u. Moissenet: Montebrasit, eine neue Mineralspecies. R.	71	938
Deslongchamps: über die fossilen Reptilien aus der Familie der Teleosaurier in den jurassischen Schichten der Normandie. R.	70	919
Desor, E.: Souvenirs du Danemark. Les Congrès anthropologique et préhistorique de Copenhague en 1869. R.	70	672
— l'évolution des Echinides dans la série géologique et leur rôle dans la formation jurassique. R.	73	108
— über den Höhlenmenschen, den tertiären Menschen und die Abstammung der Troglodyten. R.	73	983
— Notice sur un mobilier préhistorique de la Sibérie. R.	74	670
— die Moränen-Landschaft. R.	74	756
— über Riesentöpfe und deren Ursprung. R.	75	437
— compte-rendu d'une excursion faite à une ancienne nécropole des monts alpins. R.	78	222
— une nouvelle découverte préhistorique. La fonderie de Bologne. R.	78	333
Dewalque, G.: über den Gang der mineralogischen Wissenschaften in Belgien. R.	71	773
— ein neuer Spongit aus dem Eifelkalk von Prüm. R.	73	669
— Rapport séculaire sur les travaux de la classe des sciences. Sciences minérales. R.	74	211
— Notiz über den Glaukonit von Anvers. R.	75	422
— über die Verbreitung der cambrischen Schichten in den Ardennen. R.	75	973

Dewalque, G.: über ein Mémoire: faire connaitre notamment au point de vue de leur composition les roches plutoniques, ou considérées comme telles, de la Belgique et de l'Ardenne française. R.	1875	973
— Complément du Mémoire couronné de M. M. DE LA VALLÉE POUSSIN et RENARD sur les roches plutoniennes de la Belgique. R.	76	949
— Bericht über zwei von der belgischen Akademie gekrönte Arbeiten über die Steinkohlenformation des Bassins von Lüttich. R.	76	950
Dewitz, H.: Doppelkammerung bei silurischen Cephalopoden. R.	79	199
— über die Wohnkammer regulärer Orthoceratiten. R.	79	996
Didelot, L.: Pycnodus heterodon aus dem mittleren Neocom. R.	75	778
Dieffenbach, Ferd.: Plutonismus und Vulkanismus in der Periode von 1868—1872 und ihre Beziehungen zu den Erdbeben im Rheingebiet. R.	73	192
— die Erdbeben und Vulkanausbrüche des Jahres 1872. A.	74	155
Dieulaufait, L.: über den Horizont der Ostrea Couloni im Neocom des s.-ö. Frankreichs. R.	70	1022
Dijk, van et Ermeling: Rapport sur le sondage à vapeur pour la recherche d'eau potable à Grisee, Ile de Java. R.	73	327
Dingstedt, E. v.: Analyse eines Olivin vom Vesuv. R.	74	86
Dittmar, A.: paläontologische Notizen. R.	72	236
Döll, E.: Kupferkies und Braunspath nach Cuprit. R.	75	422
Doelter, C.: die Augit-Andesite und Perlite des Tokaj-Eperieser Gebirges; Eintheilung der ungarischen Trachyte. B.	73	397
— Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. A.	73	569
— über das Muttergestein der böhmischen Pyropen. R.	73	648
— zur Kenntniss der quarzführenden Andesite in Siebenbürgen und Ungarn. R.	73	772
— die jüngeren Eruptivgesteine Siebenbürgens. B.	73	853
— Resultate seiner geologisch-petrographischen Untersuchungen über das siebenbürgische Erzgebirge. B.	74	275
— die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges. R.	74	645
— Porphyrit von Lienz. R.	74	648
— die Resultate seiner Aufnahmearbeiten im Gebiete der Eruptivgebirge von Fassa und Fleims. B.	75	46
— über einige Trachyte des Tokaj-Eperieser Gebirges. R.	75	95
— vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pontinischen Inseln. R.	75	543
— Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimsersenthal. I. R.	76	67
— die Vulkangruppe der Pontinischen Inseln. R.	76	313
— über die mineralogische Zusammensetzung der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. R.	75	563
— die Bestimmung der petrogr. wichtigeren Mineralien durch das Mikroskop. R.	76	871
— Tridymitvorkommen aus dem Hargittastock in Siebenbürgen. R.	77	204
— Beiträge zur Mineralogie des Fassa- und Fleimsersenthal. II. R.	77	647
— über seine Untersuchungen thonerdehaltiger Pyroxene. B.	77	806
— über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane. R.	77	846
— über Diopsid. R.	78	657
— der Vulkan Monte Ferru auf Sardinien. R.	78	668
— über Akmit und Aegirin. R.	79	157
— über Spodumen und Petalit. R.	79	602
— über das Vorkommen des Propylits in Siebenbürgen. R.	79	648

	Jahrg.	Seite
Doelter, C.: die Produkte des Vulkans Monte Ferru. R. . .	1879	652
Doelter u. R. Hoernes: chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit mit besonderer Berücksichtigung der Dolomit- vorkommnisse Südstyrols. R. . .	76	310
Dollfus, G.: Contributions à la Faune des Marnes blanches supérieures au Gypse. R. . .	78	434
Dollfus et G. Vasseur: Coupe géologique du chemin de fer de Méry-sur-Oise entre Bessancourt et Valmondois. DOLLFUS, Comparaison et classification. R. . .	79	963
Domeyko: über die Entdeckung von Tellur-Mineralien in Chili. R. .	76	664
— Daubréit, ein neues Mineral. R. . .	76	664
Donaire, Fel. M.: Trabajos geológicos ejecutados durante el año 1877 en la provincia de Avila. R. . .	79	935
Dorr, Rob.: über das Gestaltungsgesetz der Festlandsumrisse und die symmetrische Lage der grossen Landmassen. R. .	75	550
Drasche, R. v.: über Serpentine und serpentinhliche Gesteine. R. .	72	322
— über die mineralogische Zusammensetzung der Eklogite. R. .	72	650
— geologische Mittheilungen über die Umgebungen von Chri- stiania. B. . .	78	515
— Geologisches über Spitzbergen. B. . .	73	722
— zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steyermarks. R. . .	73	768
— über eine pseudomorphe Bildung nach Feldspath. R. . .	73	957
— petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste Spitzbergens. R. . . 1875 200.	75	427
— über den Meteoriten von Lancé. R. . .	75	652
— eine Besteigung des Vulkans von Bourbon; weitere Be- merkungen über die Geologie von Réunion und Mauritius. R. .	76	671
— einige Worte über den geologischen Bau von Südluzon. R. .	77	207
— Bemerkungen über die japanischen Vulkane Asama-Yama, Jaki-Yama, Iwa-wasi-Yama und Fusi-Yama. R. . .	77	653
— die Insel Réunion (Bourbon) im indischen Ocean. R. . .	77	958
— Fragmente zu einer Geologie der Insel Luzon. R. . .	78	767
— zwei geologische Reisen quer durch die Insel Nippon (Japan). A.	79	40
— über paläozoische Schichten auf Kamtschatka und Luzon. A.	79	265
Dressel, L.: Haunyn als integrierender Bestandtheil von Laven am Laacher See. B. . .	70	213
— Mittheilungen vom Laacher See. A. . .	70	559
— Heidenschanze am Scheidberg bei Remagen; Kalkstein unter den Auswürflingen des Laacher See's. B. . .	70	585
— geognostisch-geologische Skizze der Laacher Vulcangegend. R. .	71	945
— Estudio sobre algunas aguas minerales del Ecuador. R. . .	77	315
— Eruption des Cotopaxi vom 23. August 1878. B. . .	79	57
Ducloux: Rivotit, ein neues Mineral. R. . .	75	90
Dücker, v.: über vorgeschichtliche Spuren des Menschen in Westfalen. R. . .	70	1027
Dufour, L.: Bemerkungen über das Problem der Veränderung des Klima's. R. . .	72	750
Dumortier, Eug.: études paléontologiques sur les dépôts ja- rassiques du bassin du Rhône. III. R. . .	70	371
— sur quelques gisements de l'Oxfordien inférieur de l'Ardèche. R.	71	959
— études paléontologiques sur les dépôts jurassiques du Bassin du Rhône. IV. R. . .	75	891
Dumortier et F. Fontannes: description des Ammonites de la zone à Am. tenuilobatus de Crussol. R. . .	76	891
Duncan, M.: über Echinodermen, Bivalven und einige andere Arten aus der Kreideformation des Sinai. R. . .	70	652

Duncan, M.: zweiter Bericht über die britischen fossilen Korallen. R.	1870	1016
— über die fossilen Korallen der australischen Tertiärbildungen. R.	71	330
— über die Gattung <i>Palaeocoryne</i> . R.	74	330
— über die älteren tertiären Ablagerungen der westindischen Inseln. R.	74	443
— über einige einzellige Algen als Parasiten in silurischen und tertiären Korallen. R.	76	981
— on some Fossil Reef-building Corals from the Tertiary Deposits of Tasmania. R.	77	888
— on the Echinodermata of the Australian Cainozoic Deposits. R.	78	109
— on the Syringosphaeridae, an order of Extinct Rhizopoda. R.	79	1002
Dunker, E.: über den Einfluss der Rotation der Erde auf den Lauf der Flüsse. R.	76	967
— über die möglichst fehlerfreie Ermittlung der Wärme des Innern der Erde und das Gesetz ihrer Zunahme mit der Tiefe. A.	77	590
— über die Temperaturen im Bohrloche I zu Sprenberg. A.	79	116
Dunker, W. u. Zittel, K.: Palaeontographica. General-Register zu den 20 Bänden der ersten Folge. R.	77	894
Dybowski, W.: Beschreibung zweier aus Oberkuzendorf stammenden Arten der <i>Zoantharia rugosa</i> . R.	74	557
— über die Gattung <i>Stenopora</i> Lonsd. mit besonderer Berücksichtigung der <i>St. columnaris</i> Schloth. R.	77	883
— Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von <i>Cystiphyllum impunctatum</i> Lonsd. R.	77	884
Dyer, Thisselton: über einige Coniferenreste aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen. R.	74	216

E.

Ebray, Th.: un avertissement au sujet du Tunnel de la Manche. R.	76	223
Eck, H.: über <i>Aspidura scutellata</i> . B.	73	746
— Analyse des Milarit. B.	74	61
— über die Einschlüsse im Glimmer von Pensbury. B.	74	611
— über die Umgegend von Oppenau. B. O.	75	70
— über die Verwachsung von Quarz und Kalkspath. B.	76	405
— Bemerkungen zu den Mittheilungen des Herrn H. Pohlge über „ <i>Aspidura</i> , ein mesozoisches Ophiuridengenus“ und über die Lagerstätte der Ophiuren im Muschelkalk. R.	79	450
Egerton, Grey: über einen neuen Chimäroidenfisch aus dem Lias von Lyme Regis. R.	72	111
— über <i>Prognathodus Güntheri</i> Eg., eine neue Gattung fossiler Fische aus dem Lias von Lyme Regis. R.	74	217
— on some new Pycnodonts. R.	77	664
Ehrenberg: über die wachsende Kenntniss des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien. R.	71	445
— über Wherry's neueste Erläuterungen der Californischen Bacillarien-Gebirge. R.	72	989
— mikrogeologische Studien als Zusammenfassung seiner Beobachtungen des kleinsten Lebens der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. R. 1873	74	445
— das unsichtbar wirkende Leben der Nordpolarzone am Lande und in den Meerestiefgründen bei 300mal starker Sehkraft. R.	74	982

	Jahrg.	Seite
Ehrenberg: die das Funkeln und Aufblitzen des Mittelmeeres bewirkenden unsichtbar kleinen Lebensformen. R.	1875	105
— die Sicherung der Objectivität der selbstständigen mikroskopischen Lebensformen und ihrer Organisation durch eine zweckmässige Aufbewahrung. R.	75	984
— Fortsetzung der mikrogeologischen Studien. R.	76	586
Ehrlich: Ober-Oesterreich in seinen Naturverhältnissen. R.	73	984
Eichwald, Ed. v.: geognostisch-paläontologische Bemerkungen über die Halbinsel Mangischlak und die Aleutischen Inseln. R.	72	656
— Analecten aus der Paläontologie und Zoologie Russlands. R.	72	664
— ein paar Worte über Trilobitenfüsse, -Fühler und -Taster. A.	73	1
Elberling, C.: Undersøgelser over nogle danske Kalktuffdannelser. R.	74	103
— über eine Kalktuffbildung bei Veistrup Aa auf Fyen. R.	76	682
Emerson, Ben. K.: die Liasmulde von Markoldendorf bei Einbeck. R.	71	96
Emmons: über einige Phonolithe des Velay und des Westwaldes. R.	75	197
Emory: Report on the United States und Mexican Boundary Survey. R.	72	432
Engelhardt, H.: Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen. R.	70	668
— über den Kalktuff im Allgemeinen und den Robschützer mit seinen Einschlüssen insbesondere. R.	72	670
— die Tertiärflora von Göhren. R.	74	100
— Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge. R.	76	973
— über Braunkohlenpflanzen des Gouv. Kiew. R.	77	763
— über die fossilen Pflanzen des Süsswassersandsteins von Tschernowitz. R.	78	970
Erdmann, E.: Beiträge zur Frage von den Niveauveränderungen Schonen. R.	73	212
— Beobachtungen über Moränenbildungen und davon bedeckte Gebirgsschichten in Schonen. R.	74	756
— Description de la formation carbonifère de Scanie. R.	74	757
— fossiles Farnkraut aus der Kohlenformation von Schonen. R.	74	770
— Gründung einer geologischen Zeitschrift in Stockholm. B.	76	534
— populäre Geologie. R.	76	565
— Bidrag till Kännedomen om de lösa jordat lagringarne i Skane. R.	77	98
— Verwerfungen im Sand. R.	78	217
— Mittheilungen über Tiefbohrungen in Schonen; 1. Salzhaltiges Wasser aus Triassschichten bei Brunnenbohrungen in Helsingborg. R.	79	952
Erhard, Theod. u. Alfr. Stelzner: ein Beitrag zur Kenntniss der Flüssigkeitseinschlüsse im Topas. R.	79	158
Etheridge, R.: geologische Stellung und Verbreitung der Reptilien führenden dolomitischen Conglomerate bei Bristol. R.	70	1011
— eine neue Art fossiler Scutella-artiger Echinodermen von Saffé. Nordafrika. R.	73	108
— über die Verwandtschaft zwischen den Echinothuriden. R.	75	331
Etheridge, R. jr.: über einige Arten von Lamellibranchiaten aus der schottischen Steinkohlenformation. R.	74	441
— Carinella, eine neue Gattung carbonischer Polyzoen. R.	74	442
— über carbonische Lamellibranchiaten. R.	75	109
— Bemerkungen über carbonische Mollusken. R.	76	976

	Jahrg.	Seite
Etheridge, R. jr.: über das Vorkommen der Gattung <i>Astrocrinites</i> Avar. in der schottischen Steinkohlenformation. R.	1876	981
— further Contribution to the British Carboniferous Palaeontology. R.	77	878
— Palaeontological Notes. R.	77	878
— über das Vorkommen eines makruren Dekapoden in dem rothen Sandsteine der unteren Kohlenformation im süd-östlichen Schottland. R.	78	979
— über unsere gegenwärtige Kenntniss der Invertebraten-Fauna des unteren Carbon oder „Calceiferous Sandstone Series“ in der Umgegend von Edinburgh. R.	78	980
— on the occurrence of a small and new Phyllopod crustacean, referable to the genus <i>Leaia</i> , in the lower carboniferous rocks of the Edinburgh neighbourhood. R.	79	991
Ettingshausen, C. v.: die fossile Flora der älteren Braunkohlenformation der Wetterau. R.	70	250
— Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R.	70	670
— Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Flora Steiermarks. R.	70	926
— die fossile Flora des Tertiärbeckens von Wien. R.	70	1028
— Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R.	71	775
— die fossile Flora von Sagor in Krain. R.	71	776
— über tertiäre Loranthaceen. R.	71	777
— zeigt seine Versetzung nach Graz an. B.	72	209
— über <i>Castanea vesca</i> und ihre vorweltliche Stammart. R.	72	773
— zur Entwicklungsgeschichte der Vegetation der Erde. R.	74	772
— die Florenelemente in der Kreideflora. R.	75	665
Ewald, L.: wissenschaftliches Leben in Darmstadt. R.	71	659
Ewald, J., J. Roth u. H. Eck: L. v. Buch's gesammelte Schriften. 2. Bd. R.	71	313
Ewans: address delivered at the anniversary meeting of the geol. soc. of London on the 19. Febr. 1875. R.	75	784
Exner, Fr.: Untersuchungen über die Härte an Krystallflächen. R.	73	872

F.

Fairchild: on the variations of decorticated leaf scars of certain Sigillariae; on the Structure of <i>Lepidodendron</i> and <i>Sigillaria</i> . R.	78	556
— on the Structure of <i>Lepidodendron</i> and <i>Sigillaria</i> . R.	79	206
Fallou: über Serpentin. B.	71	165
Falsan, A., et A. Locard: Formations tertiaires et quaternaires des environs de Miribel (Ain). R.	79	690
Farge: über einen mit Einschnitten versehenen <i>Halitherium</i> -knochen. R.	73	219
Favre, E.: Revue géologique Suisse pour les années 1869—1872. R.	74	96
— sur quelques travaux relatifs à une nouvelle classification des Ammonites. R.	74	331
— Note sur la géologie der Ralligstöcke au bord de lac du Thoune. R.	74	552
— Revue géologique Suisse pour l'année 1873. R.	75	212
— „ „ „ 1874. R.	75	969
— Recherches „géologiques“ dans la partie centrale de la Chaîne du Caucase. R.	76	81
— Revue géologique Suisse pour l'année 1875. R.	76	945
— L. Agassiz, notice biographique. R.	77	894

Favre, E.: Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons. R.	1877	977
— Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes Fri-bourgeoises. R.	77	978
— Revue géologique Suisse pour l'année 1876. R.	78	317
— Étude stratigraphique de la partie Sud-Ouest de la Crimée. R.	78	429
— la zone à Ammonites acanthicus dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie. R.	78	894
— Expériences sur les effets des refoulements ou écrasements latéraux en géologie. R.	79	103
— Revue géologique Suisse pour l'année 1877. R.	79	635
Fechner, G. Th.: einige Ideen zur Schöpfungs- und Entwickelungs-geschichte der Organismen. R.	75	214
Feistmantel, Karl: Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. R.	72	670
— die Steinkohlenbecken bei Klein-Prilep, Lisek, Stilec, Holoubkau, Mireschau und Letkov. R.	75	439
— Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. R.	76	575
— die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. R.	77	870
— über die Lagerungsverhältnisse der Eisensteine in der Unter-abtheilung D ₁ des böhmischen Silurgebietes. R.	79	176
Feistmantel, O.: über Pflanzenpetrefacte aus dem Nyrschaner Gasschiefer, sowie seine Lagerung und sein Verhältniss zu den übrigen Schichten. R.	71	110
— Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. R.	71	975
— über Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhmischen Stein-kohlenformation. R.	72	108
— über den Nyrschaner Gasschiefer. R.	72	803
— über die Steinkohlenflora der Ablagerungen am Fusse des Riesengebirges. R.	72	670
— Beitrag zur Kenntniss der Ausdehnung des sog. Nyrschaner Gasschiefers und seiner Flora. R.	72	978
— die Kohlen Oesterreichs auf der Weltausstellung. B.	73	167
— Analogie der drei Steinkohlenharze Anthrakoxen, Middletonit und Tasmanit und ihre vermuthliche Abstammung. R.	73	980
— über Fruchtstadien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Stein-kohlenformation. R.	73	893
— über Pflanzenreste aus dem Steinkohlenbecken von Merklin. R.	74	100
— über das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Perm-formation. R.	74	220
— Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge. A.	74	362
— die productive Abtheilung des Kohlengebirges in Böhmen und das ihr theilweise aufliegende Rothliegende (untere Dyas); über zwei neue Equiseta. B.	74	406
— das Kohlenkalk-Vorkommen bei Rothwaltersdorf in der Graf-schaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. R.	74	666
— über Baumfarnenreste der böhmischen Steinkohlen-, Perm-und Kreideformation. R.	74	666
— über die Verbreitung und geologische Stellung der verkieselten Araucaritenstämme. R.	74	667
— fossile Pflanzen aus Indien. R.	76	97
— über das Vorkommen der Nöggerathia foliosa Sr. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien. R.	76	104
— über die Perutzer Kreideschichten in Böhmen und ihre fossilen Reste. R.	76	108
— über fossile Pflanzen in Calcutta. B.	76	530

	Jahrg.	Seite
Feistmantel, O.: über Steinkohlenpflanzen aus Portugal. R.	1876	575
— über das Alter einiger fossilen Floren von Indien. R.	76	972
— kurze Bemerkungen über das Alter der sog. älteren kohlen- führenden Schichten in Indien. A.	77	147
— die Flora von Rajmahal; über <i>Thinnfeldia crassinervis</i> : die Flora von Kach; über Pflanzen von Raniganj. B.	77	178
— Taniopterideen in der sog. Damuda-Series. B.	77	189
— Jurassic (Oolitic) Flora of Kach. R.	77	439
— die Rajmahal-Flora. B.	77	626
— über Riesenkegel in den Rajmahalhügeln. B.	77	509
— die Flora von Kach und Rajmahal. B.	77	809
— Jurassic Flora of the Rajmahal Group in the Rajmahal-Hills. R.	78	557
— über das Verhältniss gewisser fossiler Floren und Landfaunen untereinander und zu den gleichzeitigen Meeresfaunen in Indien, Afrika und Australien. R.	78	669
— über verschiedene fossile Floren in Ostindien. B.	79	58
— on some fossil Plants from the Damuda Series. R.	79	208
— paläontologische Notizen. R.	79	208
Fellenberg, L. R. v.: Analyse einiger Nephrite und Jadeite. R.	70	484
— notice sur les gites argentifères de la vallée de la Massa. R.	70	641
— Analyse zweier Nephrite und eines Steinbeiles von Sausurit. R.	71	178
Fellöcker, S.: die chemischen Formeln der Mineralien in geometrischen Figuren dargestellt. R.	79	577
Field, F.: über eine Varietät des Cronstedit. R.	78	314
Field, F., u. N. S. Maskelyne: Ludlamit, ein neues Mi- neral. R.	77	301
Fikenscher: Entdeckung eines <i>Pterodactylus</i> bei Eichstätt. B.	72	881
Fischer, Ferd.: Leitfaden der Chemie und Mineralogie. R.	74	194
Fischer, H.: der Apatit von Schelingen im Kaiserstuhl. B.	70	199
— über das sog. Katzenauge und den Faserquarz. R.	74	81
— über Nephrit, Jadeit und Chloromelan. R.	75	964
— über das Katzenauge. B.	77	811
— Nephrit und Jadeit nach ihren mineralogischen Eigenschaften sowie nach ihrer urgeschichtlichen und ethnographischen Bedeutung. R.	76	218
— über die Bezeichnung von Farbenabstufungen bei Minera- lien. B.	79	854
Fischer, P.: les coquilles récentes et fossiles trouvées dans les cavernes du Midi de la France et de la Ligurie. R.	79	692
— Paläontologie des terrains tertiaires de l'île de Rhodes. R.	79	714
Fischer u. Bayan: über einige paläozoische Fossilien des s. Shensi. R.	75	775
Fischer-Ooster, C. v.: die rhätische Stufe der Umgegend von Thun. R.	70	666
— verschiedene geologische Mittheilungen. R.	71	446
— paläontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen. R.	72	663
Fischer-Benson, R. v.: mikroskopische Untersuchungen über die Structur der Halysites-Arten und einiger silurischer Ge- steine aus den russischen Ostseeprovinzen. R.	70	1015
Flajolot: über krystallisirte Verbindungen des Bleioxyds mit Antimonoxyd und des Bleioxyds mit Antimonsäure in der Prov. Constantine. R.	71	406
— Analyse des Nadorit. R.	71	638
Fleck, H.: Untersuchung oberschlesischer Kohlen. R.	71	311
Flight, Walter: zur Geschichte der Meteoriten. R.	1876	91.
Foerstner, H.: über Natronorthoklas von Pantellaria. R.	77	942

Foetterle, F.: Uebersichtskarte des Vorkommens, der Production und Circulation des mineralischen Brennstoffes in der österreichisch-ungarischen Monarchie im J. 1868. R.	70	906
— weitere Notizen über das Vorkommen der Kalisalze zu Kalusk in Galizien. R.	71	316
— über das Vorkommen und die Gewinnung von Petroleum in Galizien. R.	72	760
Fonda: neuer Fundort des Franklinit. R.	70	228
Fontannes, F.: le Vallon de la Fuly et les sables à Buccins des environs d'Heyrieu. R.	76	975
— études stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la Période tertiaire dans le Bassin du Rhône. II. R.	78	433
— études stratigraphiques et paléontologiques de la période tertiaire dans le bassin du Rhône. III. R.	79	220
— Note sur les présences de dépôts messiniens dans le Bas-Dauphiné septentrional. R. 1879	79	222
— étude sur les faunes malacologiques miocènes des environs de Tersanne et de Hauterives (Drôme). R.	79	689
Forbes, D.: über britisches Gold. R.	70	107
— über Babingtonit aus Devonshire. R.	70	108
— the nature of the interior of the earth. R.	70	241
Forbes, G. Tschermak u. A. Kenngott: mikroskopische Untersuchung der Gesteine. R.	70	644
Ford, S. W.: Beschreibung einiger neuer Arten von Primordial-Fossilien. R.	72	893
— über einige neue Arten Fossilien aus der Primordialzone oder unteren Potsdamgruppe von Rensselaer County. N.-Y. R.	73	671
— über einige embryonale Formen von Trilobiten aus Primordial-schichten von Troy. R.	77	873
— Beschreibung von zwei neuen Arten Primordial-Fossilien. R.	78	544
Forel, F. A.: Tiefsee-Fauna des Leman-See's. R.	70	1018
— Versuch einer archäologischen Zeitrechnung. R.	72	444
Foresti, L.: le marne di San Luca e di Paderno. R.	79	699
Forster: Steinkohlenlager im Mississippithale. R.	70	363
Fouqué, F.: über Wollastonit, Fassait und Melanit aus den Laven von Santorin. R.	75	649
— nouveau procédé médiate des roches et leur application aux laves de la dernière éruption de Santorin. R.	75	766
— Oligoklas in der Lava von der letzten Eruption auf Santorin. R.	76	66
— die Laven von Thera. R.	76	873
Fouqué, F. et A. Michel-Lévy: Reproduction des feldspaths par fusion et par maintien prolongé à une température voisine à celle de la fusion. R.	79	408
— Reproduction artificielle des feldspaths et d'une roche volcanique complexe (labradorite pyroxénique) par voie de fusion ignée et maintien prolongé à une température voisine de la fusion. R.	79	408
— Production artificielle de la néphéline et de l'amphigène, par voie de fusion ignée et recuit à une température voisine de la fusion. R.	79	408
Fox, Lane: über die Entdeckung paläolithischer Werkzeuge mit Elephas primigenius zusammen in dem Themsethal bei Acton	73	444
Fraas, O.: die Fauna von Steinheim. Mit Rücksicht auf die miocänen Säugethier- und Vogelreste des Steinheimer Beckens. R.	71	488

	Jahrg.	Seite
Fraas, O.: der Hohlefels im schwäbischen Aachthal. R. . .	1871	976
— über Fossilien von Spitzbergen. B. . .	72	203
— Beiträge zur Kulturgegeschichte aus schwäbischen Höhlen entnommen. Der Hohlefels im Achthal. R.	72	773
— über fossile Reste aus Palästina. B.	74	410
— Juraschichten am Hermon. A.	77	17
— Aetosaurus ferratus Fr., die gepanzerte Vogeleghe aus dem Stubensandstein bei Stuttgart. R.	77	971
— Vivianit als Versteinerungsmittel. R.	78	80
— Brüteplätze von Wasservögeln der jüngsten Tertiärzeit. B. . .	79	555
Frantz, A. v.: die warmen Mineralquellen in Costarica. A. . .	78	496
Frassi, Giac.: Noticie sulle sorgente del Lambro. R.	78	664
Frenzel, A.: Lithiophorit, ein Lithion-haltiges Manganerz. R. .	71	77
— über einen neuen Fundort des Meneghinit. R.	71	290
— über die Zusammensetzung des Plumbostib und Embrithit. R. .	71	290
— Akanthit-Vorkommen zu Freiberg; Entstehung von Bittersalz daselbst. B.	71	921
— über Pucherit. R.	72	97
— über den Lithiophorit. R.	72	219
— über den Hypochlorit. R.	72	220
— über Pucherit, Hypochlorit, Bismutiferit. B.	72	514
— Entstehung des Pucherit. B.	72	939
— über Heterogenit. R.	72	947
— über Myelin. R.	72	948
— Mineralogisches. A. 1873 23. 785. 1874 673.	75	673
— über den Fundort der Pseudomorphosen von Wismuthspath nach Scheelspath. B.	73	946
— Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. R. . .	74	424
— Vorkommen des Galenit in Sachsen. R.	74	425
— Vorkommen des Fluorit in Sachsen. R.	74	426
— Vorkommen des Stephanit in Sachsen. R.	74	636
— Quarz-Pseudomorphosen in Sachsen. R.	74	742
— über Akanthit. R.	74	742
— über Famatinit und Wapplerit. R.	75	315
— über Chlorotil. B.	75	517
— über Chlorotil. R.	75	537
— die Schneeberger Quarzkrystalle. B.	76	171
— über das sog. Arsenikwismuth. B.	77	621
— über den Selenwismuthglanz. B.	77	925
— Mineralogisches aus dem Ostindischen Archipel. R.	78	80
— über Pelagosit. B.	78	733
— über Lithiophorit, Wapplerit, Magnetkies von Andreasberg und über die Farbe des Wismuthglanzes. B.	79	55
— kaukasische Mineralien. R.	79	87
Frenzel, A., u. G. vom Rath: über merkwürdige Verwachsungen von Quarzkrystallen auf Kalkspath von Schneeberg. R.	75	415
Fresenius, R.: Geschichte des chemischen Laboratoriums in Wiesbaden. R.	74	670
— W.: über den Phillipsit und seine Beziehungen zum Harmotom und Desmin. R.	79	596
Frickhinger, Herm.: Wenneberg-Lava aus dem Ries. R. . . .	75	429
— Dysodil im Ries. R.	75	760
Friedel, C.: Delafossit, ein neues Mineral. R.	73	872
— sur la pyroélectricité dans la topaze, la blende et le quartz. R.	79	585

	Jahrg.	Seite
Friedrich, Osk.: kurze geognostische Beschreibung der Süd-Lausitz und der angrenzenden Theile Böhmens und Schlesiens. R.	1872	546
— die mikroskopische Untersuchung der Gesteine. R.	74	553.
— die Bildungen der Quartär- oder Glacialperiode mit bes. Rücksicht auf die s. Lausitz. R.	76	569
Friese, F. M.: die Bausteinsammlung des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. R.	71	947
Fritsch, Ant.: Thierreste aus der Brettelkohle von Nyrschan. B.	70	607
— Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. R.	72	771
— über Palaemon exul, eine neue Crustacee aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin. R.	78	777
— geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens. R.	74	328
— über einen Hyänenschädel aus Böhmen. R.	75	109
— Fauna der Steinkohlenformation Böhmens. R.	1875	669.
— über die Entdeckung eines Lurchfisches, Ceratodus Barrandei, in der Gaskohle des Rakonitzer Beckens. R.	75	669
— über die Fauna der Gaskohle des Pilsener und Rakonitzer Beckens. R.	76	104
— zur Fauna der Gaskohle von Zabor bei Schlan. R.	77	763
— die Reptilien und Fische der böhmischen Kreideformation. R.	78	888
— Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation; die Weissenberger und Malnitzer Schichten. R.	78	892
— über einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Permformation von Braunau. R.	79	208
— über einen neuen Fisch aus dem Pläner des Weissen Berges bei Prag. R.	79	720
Fritsch, K. v.: Vorstudien über die jüngeren mesozoischen Ablagerungen bei Eisenach. A.	70	385
— geologische Beschreibung des Ringgebirges von Santorin. R.	71	418
— das St. Gotthardgebirge, mit einer geologischen Karte und 2 Tafeln. R.	74	197
— Anhydrit und Gyps bei Airola und in der Val Canaria. R.	74	299
Fuchs, C. W. C.: Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1869. A.	70	433
— die alten Sedimentformationen und ihre Metamorphose in den französischen Pyrenäen. A.	1870	719
— über seinen Ausflug von Ischia nach dem Vesuv. B.	70	587
— Bericht über die vulkanischen Erscheinungen des Jahres 1870. A.	71	148
— die künstlich dargestellten Mineralien nach G. Rose's krystallochemischem Mineralsystem geordnet. R.	72	533
— die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava. R.	72	540
— Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1871. A.	72	701
— die Insel Ischia. R.	73	429
— guide pratique pour la détermination des minéraux traduit de l'allemand par Aug. GUEROUT. R.	73	959
— Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1872. R.	73	962
— Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. 2. Aufl. R.	75	541
— die Umgebung von Meran. A.	75	812
— Bericht über die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1874. R.	75	965
Fuchs, Th.: Eocän-Fossilien aus dem Gouvernement Cherson im s. Russland. R.	70	654
— Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna des Vicentinischen Tertiärgebirges. 1. Abth. Die obere Schichtengruppe, oder die Schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini. R.	71	99

	Jahrg.	Seite
Fuchs, Th.: die Conchylienfauna der Eocänbildungen von Kalinowka im Gouvernement Cherson im südlichen Russland. R.	1871	101
— zur Leithakalk-Frage. R.	72	661
— zur Naturgeschichte des Flysch. R.	72	758
— über eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens und über eine selbständige Bewegung loser Terrainmassen. R.	73	96
— die Stellung der Schichten von Schio. R.	74	782
— über das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der sarmatischen Stufe bei Syrakus. R.	75	446
— das Alter der Tertiärschichten von Malta. R.	75	446
— die Tertiärbildungen von Tarent. R.	75	554
— die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez. R.	78	91
— Gliederung der jüngeren Tertiärbildungen Ober-Italiens. R.	79	703
— Interno alla posizione degli strati di Pikermi. R.	79	706
— über Solfataren in Serpentinstöcken bei Kalamaki. B.	79	857
Fuchs, Th., u. F. Karrer: geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. R. 1871 108. 892. 1875 327.	76	100
Fugger, Eberh.: die Mineralien des Herzogthums Salzburg. R.	78	867
Fuhlrott, C.: die Höhlen und Grotten in Rheinland-Westphalen. R.	70	496
— über neue Beobachtungen in den Höhlen Westphalens. R.	70	1027

G.

Gaenge: über die Isodimorphie der arsenigen und der antimonigen Säure. R.	79	621
Gätzschmann, M. F.: die Aufbereitung. R.	73	99
Gamper, J.: Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal. R.	77	204
Gardner, Starkie: über die Aporrhaiden der englischen Kreideformation. R.	75	892
— Cretaceous Gasteropoda. R.	76	978
— on British Cretaceous Patellidae. R.	78	438
— über die cretacischen Dentaliden. R.	78	982
— Bemerkungen über cretacische Gasteropoden. R.	78	983
Garrigou, F.: über das Auftreten von laurentischen oder ante-silurischen Gesteinen im Ariège-Dept. und in anderen Theilen der Pyrenäen. R.	71	98
Gastaldi, Bart.: sui fossili del calcare dolomitico del Chaberton, studiati da G. MICHELOTTI. R.	77	952
— su alcuni fossili paleozoici delle alpi marittime e dell' Appennino ligure, studiati da G. MICHELOTTI. R.	77	952
— spaccato geol. lungo le valli superiori del Po e della Vraita. R.	77	952
Gaudry, A.: Animaux fossiles du Léberon. R.	72	981
— Betrachtungen über die Säugethiere, welche in Europa gegen das Ende der Miocänzeit gelebt haben. R.	73	667
— les Êtres des temps primaires R.	75	329
— über das Anthracotherium von Saint-Menoux. R.	75	444
— sur la découverte de Batraciens dans le terrain primaire. R.	75	778
— sur quelques pièces de Mammifères fossiles qui ont été trouvées dans les phosphorites de Quercy. R.	76	975
— sur un Hippopotame fossile découverte à Bone, Algérie. R.	77	767
— les Reptiles des schistes bitumineux d'Autun. R.	78	222
— les enchainements du monde animal dans les temps géologiques. Mammifères tertiaires. R.	78	880
— Matériaux pour l'histoire des temps quaternaires. R.	79	693

	Jahrg.	Seite
Gandry, A.: sur les reptiles des temps primaires. R.	1879	720
Geikie, Arch.: über einige Punkte in dem Zusammenhang zwischen Metamorphismus und vulkanischer Thätigkeit. R.	75	211
— Earth Sculpture and the Huttonian School of Geology. R.	75	211
Geikie, James: über Wechsel des Klima's während der Glacial- Epoche. R.	73	436
Geinitz, H. B.: über organische Überreste aus der Steinkohlen- Formation von Langeac, Haute-Loire. A.	70	417
— das Elbthalgebirge in Sachsen. I. Der untere Quader. R.	71	546
— Das Elbthalgebirge in Sachsen. 1. Theil der untere Quader. Heft III. Seeigel, Seesterne und Haarsterne. R.	71	960
— über DELESSÉ Lithologie du fond des mers de France et des mers principales du globe. A.	72	795
— über Inoceramen der Kreideformation. A.	73	7
— Blicke auf die Wiener Weltausstellung im Jahre 1873. A.	73	897
— Zur Erinnerung an C. F. NAUMANN. A.	74	147
— über Knorria Benedeniana aus der belgischen Steinkohlen- formation. A.	75	687
— das Elbthalgebirge in Sachsen. R.	75	782
— über zwei neue Kreidepflanzen. A.	79	113
Geinitz, H. B. u. v. d. Marck, W.: zur Geologie von Sumatra. R.	77	660
Geinitz, H. B. u. Sorge: Uebersicht der im Königreiche Sachsen zur Chausseeunterhaltung verwendeten Steinarten. R.	70	503
Geinitz, Eugen: Versteinerungen aus dem Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. A.	73	691
— über neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. A.	75	1
— Studien über Mineralpseudomorphosen. A.	76	449
— das Neuntmannsdorfer Meteoreisen im Dresdener Museum. A.	76	608
— die angebliche Trionyx Schlotheimii im diluvialen Kalktuff von Burgtonna ist eine Cistudo europaea. B.	77	278
— über einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. R.	77	307
— die optischen Verhältnisse des Boracit. B.	77	395
— über einige Variolite aus dem Dorathale bei Turin. R.	78	768
Gemmellaro, G. G.: sulla fauna del calcario a Terebratula Janitor del Nord di Sicilia. R.	70	521
— Studi paleontologici sulla fauna del calcare a Terebratula Janitor del Nord di Sicilia. R.	72	435
— Sopra alcune faune giuresi e liasiche di Sicilia. R.	79	716
Genth, F. A.: Korund, dessen Umwandlungen und vergesell- schafte Mineralien. R.	73	956
— Pseudomorphosen von Spinell nach Korund. R.	74	84
— über Kerrit, Maconit, Willcoxit und Dudleyit, neue Mineral- species. R.	74	86
— Turmalin, als Umwandlungs-Product von Korund. R.	74	535
— Fibrolit und Cyanit als Umwandlungs-Producte von Korund. R.	74	535
— über Tetradymit. R.	75	187
— über Altaït. R.	75	188
— Schirmerit, ein neues Mineral. R.	75	188
— über Hessit, güldischen Hessit und Petzit. R.	75	314
— über Sylvanit. R.	75	315
— über den Roscoelit. R.	76	932
— über Coloradoit, ein neues Mineral. R.	77	949
— über Calaverit. R.	77	950
— Analyse des sibirischen Volborthit. R.	77	950
— Gedicgen Tellur in Colorado. R.	77	951

	Jahrg.	Seite
Genth, F. A.: über Tellurit. R.	1878	73
Gerichten, E. v.: über den oberfränkischen Eklogit. R. 1874 434.	77	419
— Mineral- und Gesteins-Analysen. R.	74	740
Gervais, P.: fossile Reste des Fialfrass in Frankreich. R. . . .	70	524
— Bemerkungen über die Reptilien in den lithographischen Kalken von Cirin in dem Museum von Lyon. R.	72	447
— über die Sammlung fossiler Säugethiere in dem Museum Saint-Pierre in Lyon. R.	74	671
Geyler, H. Th.: über die Tertiär-Flora von Stackeden-Elsheim in Rheinhessen. R.	75	553
— Notiz über Imbricaria Ziegleri nov. sp., einer Flechte aus der Braunkohle von Salzhausen. R.	75	553
— über fossile Pflanzen von Borneo. R.	76	574
— über fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens. R.	76	975
— über fossile Pflanzen aus der Juraformation Japans. R. . . .	77	975
— über einige paläontologische Fragen, insbesondere über die Juraformation Nordostasiens. R.	79	207
Gibson, J.: die Salz-Ablagerungen des w. Ontario. R.	73	656
Giebel, C.: am Vierwaldstätter See. R.	70	379
Gilbert, G. K.: die Colorado-Plateau-Region als ein Feld für geologische Studien. R.	76	879
Gilkinet, Alfr.: über einige fossile Fische aus den Psammiten von Condroz. R.	75	978
— sur quelques plantes fossiles de l'étage du Poudingue de Burnot. R.	76	575
Gilléron, V.: Notice sur les terrains crétacés dans les chaines extér. des alpes des deux cotés du Léman. R.	71	91
— über alte Gletscher im Wiesenthal im Schwarzwald. R. . . .	76	875
Gintl: Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. R. . . .	73	970
Giordano, F.: Cenni sul lavoro della carta geologica. R.	78	415
Giorgi, C. de: da Bari al mare Jonio appunti geologici; la terra rossa nel Leccese. R.	78	323
— da Bari al Mare Jonio. R.	79	709
Göppert, H. R.: über algenartige Einschlüsse im Diamanten und über Bildung derselben. R.	70	255
— Fundorte des Bernsteins in Schlesien. R.	71	541
— über sicilianischen Bernstein und dessen Einschlüsse. R. . . .	71	981
— zur Geschichte des Elenthiere in Schlesien. R.	73	981
— über den Ursprung der von den neueren Nordpolexpeditionen mitgebrachten Treibhölzer. R.	74	665
— literarische Arbeiten. R.	75	982
— über die Beziehungen der Stigmara zu Sigillarien der Stein- kohlenformation. R.	76	103
— über quantitative Verhältnisse des Bernsteins. A.	78	501
Goldenberg, Fr.: zwei neue Ostracoden und eine Blattina aus der Steinkohlen-Formation von Saarbrücken. A.	70	286
Gonnard, F.: Minéralogie du Dép. du Puy-de-Dôme. R.	76	774
— die Zeolithes des Dép. Puy-de-Dôme. R.	76	869
Gonzalo y Tarin, Joaq.: Reseña geologica de la provincia de Huelva. R.	79	982
— Nota acerca de la existencia de la tercera fauna siluriana en la provincia de Huelva. R.	79	983
Goppelsröder, Friedr.: Beitrag zur Chemie der atmosphärischen Niederschläge mit besonderer Berücksichtigung ihres Ge- haltes an Salpetersäure. R.	72	224

	Jahrg.	Seite
Gorceix: über ein dem Gneiss von la Mantiqueire in Brasilien eingeschaltetes Gestein. R.	1877	306
— Notiz über brasilianische Mineralien. R.	77	409
Gorgeu, A.: sur la production artificielle du bioxyde de manganèse. R.	79	907
Gosselet, M.: neue Beobachtungen über die Existenz des Gault im Dep. du Nord. R.	70	498
— über die Kreide von Lezennes. R.	70	498
— Constitution géologique de Cambresis. R.	70	499
— über die Verbreitung der Schichten mit Nummulites laevigata im n. Frankreich. R.	75	661
— Cours élémentaire de Géologie. R.	76	565
— le terrain dévonien des environs de Stolberg. R.	76	947
— le calcaire de Givet. R.	76	948
— Observations sur les sables d'Anvers. R.	77	653
— Quelques réflexions sur la structure et l'âge du terrain houiller du Nord de la France. R.	77	887
— le calcaire dévonien supérieur dans le N.-E. de l'arrondissement d'Avesnes. R.	79	199
Gosselet et Bertaut: étude sur le terrain carbonifère du Boulonnais. R.	74	660
Gottschalk: Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1877. R.	77	654
Gottsche, C.: über das Miocän von Reinbeck und seine Molluskenfauna. R.	79	215
— über jurassische Verseinerungen a. d. Argent. Cordillera. R.	79	446
Grand' Eury: Mémoire sur la flore carbonifère du dép. de la Loire et du centre de la France. R.	78	544
Grassmann, Rob.: die Erdgeschichte oder Geologie. R.	78	651
Grattarola, G.: Hydrocastorit, ein neues Mineral. R.	77	411
— über Andalusit und Pinit von Elba. R.	77	411
Grattarola, G., Momo, F. u. Alessandri, A.: Profil des Viale bei Colli bei Florenz. R.	71	189
Green: Geology for Students and General Readers. R.	76	565
Grewingk, C.: über Eisschiebungen am Wörzjärw-See in Livland. R.	70	494
— über Bildung von Rothkupfererz in einem alten Grabe. R.	71	76
— das Steinalter der Ostseeprovinzen. R.	71	325
— Beitrag zur Kenntniss der grossen Phosphorit-Zone Russlands. R.	71	757
— zur Kenntniss der in Liv-, Est-, Kurland und einigen Nachbargenden aufgefundenen Steinwerkzeuge heidnischer Vorzeit. R.	71	781
— zur Kenntniss ostbaltischer Tertiär- und Kreide-Gebilde. R.	72	667
Griesbach, Ch. L.: über die Altersstellung des Wiener Sandsteins. R.	70	370
— über die Geologie von Natal. R.	71	955
Grimm, J.: die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien. R.	70	645
— zur Kenntniss des Erzvorkommens bei Rodna in Siebenbürgen und über den Einfluss der Eruptivmassen auf dasselbe. R.	71	432
Grinnell, Bird: on a new Crinoid from the Cretaceous formation of the West. R.	77	879
— Notice of a new genus of Annelids from the Lower Silurian. R.	78	107
Grinnell, G. and Dana, E.: on a new tertiary lake basin. R.	77	215
Groddeck, A. v.: über die schwarzen Oberharzer Gangthonschiefer. R.	70	119
— Auffindung von Knochen diluvialer Thiere am Harze. B.	70	327

	Jahrg.	Seite
Groddeck, A. v.: Abriss der Geognosie des Harzes. R.	1871	946
— Erläuterungen zu den geognostischen Durchschnitten durch den Oberharz. R.	75	769
— über die Lagerungs-Verhältnisse des Oberharzer Diabasages und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm s.-ö. von demselben. R.	77	547
— über das Vorkommen von Gold-, Kupfer- und Bleierzen in der Prov. Rio Grande do Sul in Brasilien. R.	78	419
— Beiträge zur Geognosie des Oberharzes. R.	78	667
Gröger, F.: Bemerkungen über die Erscheinungen der Erdbeben und der vulkanischen Ausbrüche. A.	78	928
Groth, P.: über den Topas einiger Zinnerz-Lagerstätten, besonders von Altenberg und Schlaggenwald, sein Vorkommen und seine Krystall-Formen. R.	70	624
— krystallographisch-optische Untersuchungen. R.	70	1000
— über Isodimorphie der arsenigen und antimonigen Säure. R.	70	1000
— über den Zusammenhang zwischen der Krystallform und der chemischen Constitution. A.	71	225
— über Apparate und Beobachtungs-Methoden für krystallographisch-optische Untersuchungen. R.	72	98
— tabellarische Uebersicht der einfachen Mineralien nach ihren krystallographisch-chemischen Beziehungen geordnet. R.	74	628
— die Glimmer-Gruppe. R.	74	637
— über die Krystallform und die thermoelektrischen Eigenschaften des Bleiglanzes. R.	74	974
— über die Elasticität regulärer Krystalle nach verschiedenen Richtungen. R.	76	202
— über symmetrische Verwachsungen circularpolarisirender Krystalle. R.	76	663
— ein Beitrag zur Kenntniss des Quarzes. R.	77	735
— das Gneissgebiet von Markirch im Ober-Elsass. R.	77	851
— die Mineralien-Sammlung der Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg. R.	78	754
— über den Manganit. R.	78	863
— über Kobaltglanz. R.	78	864
— über Speiskobalt. R.	78	865
Groth, P. u. C. Hintze: über krystallisirten Blödit von Stassfurt. R.	72	528
Grottrian, H.: über Conglomeratbildungen auf Helgoland. B.	77	184
Gruner, L.: über das Vorkommen von Phosphatknollen der Perte du Rhône. R.	71	940
— sur un pyroxène (diopside) artificiel. R.	79	623
Gualterio: über Steinwaffen von Lago di Balana und die älteste menschliche Bevölkerung jener Gegend. R.	71	196
Gümbel, C. W.: Beiträge zur Foraminiferen-Fauna der nord-alpinen Eocäengebilde. R.	70	249
— vorläufige Mittheilungen über Tiefseeschlamm. A.	70	753
— über den Riesvulcan und vulcanische Erscheinungen im Ries-kessel. R.	70	1006
— über Foraminiferen, Ostracoden und mikroskopische Thierreste in den St. Cassianer und Raibler Schichten. R.	70	1034
— Vergleichung der Foraminiferen-Fauna aus den Gosauemergeln und den Belemniten-Schichten der bayerischen Alpen. R.	71	541
— die geognostischen Verhältnisse des Ulmer Cementmergels. R.	71	768
— die sogenannten Nulliporen (Lithothamnium und Dactylopora) und ihre Bethheiligung an der Zusammensetzung der Kalk-gesteine. R.	1871	958. 73 779

	Jahrg.	Seite
Gümbel, C. W.: <i>Spirifer macropterus</i> in den Nereitenschichten. B.	1872	77
— über zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen-Geschlechtes <i>Nummulina</i> und <i>Orbitulites</i> . A.	72	241
— Coccolithen im Eocänmergel, fehlen dem Tiefseeschlamm der bayerischen Alpen; Untersuchung dichter Kalksteine; Arten der Oolith-Bildung. B.	73	299
— Gletscher-Erscheinungen aus der Eiszeit. R.	73	324
— Fr. v. KOBELL's Stauroskop auch bei Dünnschliff-Untersuchungen nützlich. B.	73	400
— Ostracoden im Stringocephalenkalk von Paffrath; über Dactyloporideen und Gyroporellen. B.	74	68
— geognostische Mittheilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlierengebirge. R.	74	94
— <i>Conodictyum bursiforme</i> ETALL., eine Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporideen. R.	74	327
— die paläolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges. R.	74	435
— die durch ein Eruptivgestein verkokte Kohle von Mährisch-Ostrau. R.	75	325
— geognostische Mittheilungen aus den Alpen. II. R.	75	326
— über das von FRICKINGER als „Wenneberg-Lava“ beschriebene Gestein. B.	75	391
— der Variolit von Berneck im Fichtelgebirge. B.	76	42
— Abriss der geognostischen Verhältnisse der Tertiärschichten bei Miesbach und des Alpengebiets zwischen Tegernsee und Wendelstein. R.	76	88
— Beiträge zur Kenntniss der Organisation und systematischen Stellung von <i>Receptaculites</i> . R.	76	95
— über die Beschaffenheit des Steinmeteoriten vom Fall am 12. Febr. 1875 in der Grafsch. Jowa. R.	76	440
— geognostische Mittheilungen aus den Alpen. III. Aus der Umgegend von Trient. R.	76	567
— geognostische Mittheilungen aus den Alpen; der Pechsteinsporphyr in Südtirol. R.	77	736
— die pflanzenführenden Schichten, bei Neumarkt in Südtirol. B.	77	805
— die geognostische Durchforschung Bayerns. R.	77	871
— über die Natur des Eozoon. R.	77	886
— einige Bemerkungen über Graptolithen, das Gestein der Juliersäule, der Lavezstein im Oberengadin und der Sericitgneiss in den Bündener Alpen. B.	78	292
— Phyllit- oder Sericitgneiss; Hygrophylit-ähnliches Mineral aus dem Röthelschiefer der Rheinpfalz. B.	78	383
— die am Grunde des Meeres vorkommenden Manganknollen. R.	78	869
— kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen. R.	79	180
— vulkanische Asche des Aetna von 1879. B.	79	859
Günther, Alb.: contributions to our knowledge of the Fish-Fauna of the Tertiary Deposits of the Highlands of Padang, Sumatra. R.	77	661
Güttler, C.: über die Formel des Arsenikalkieses zu Reichenstein in Schlesien und dessen Goldgehalt. R.	71	81
Guiscardi: Schädel einer fossilen <i>Phoca</i> . R.	72	442
Guppy, Lechmere: on the Miocene Fossils of Harti. R.	78	431
Gurlt, Ad.: Uebersicht über das Tertiär-Becken des Niederrheins. R.	73	324
— das Kupfererz-Vorkommen in den Burra-Burra-Gruben in Südaustralien. R.	76	303
— über Bleiglanz von Engelskirchen. R.	77	300

	Jahrg.	Seite
Gurlt, Ad.: das Steinsalzvorkommen im Keuper bei Hänigsen. R.	1877	421
Guthe, H.: Cölestin am Lindener Berge. R.	70	482
— über Gmelinit. R.	71	752

H.

Haarmann, G. A.: mikroskopische Untersuchungen über die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. R.	74	313
Haast, J.: Notizen aus Neuseeland. R.	71	83
Haberland, G.: über Testudo praiceps n. sp., die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. R.	77	334
Haeckel, E.: über die Crambessiden, eine neue Medusen-Familie aus der Rhizostomen-Gruppe. R.	70	799
— das Leben in den grössten Meerestiefen. R.	71	542
— über eine sechszählige fossile Rhizostomee und eine vierzählige fossile Semaestomee. R.	75	889
Häpke, L.: der Bernstein im nordwestlichen Deutschland. R.	76	935
Hagge, R.: mikroskopische Untersuchung über Gabbro und ver- wandte Gesteine. R.	71	946
Hahn, H. C.: Analyse eines Magnetkieses von New-York. R.	71	177
Hahn, O.: gibt es ein Eozoon canadense? R.	76	687
Haidinger, W. v.: das k. k. Montanistische Museum und die Freunde der Naturwissenschaften in Wien in den Jahren 1840—1850. R.	70	361
— des Herrn JOACHIM BARRANDE Système Silurien du Centre de la Bohême. R.	73	212
Hall, J.: Geological Survey of New-York. Palaeontology. R.	71	987
— Preliminary Notice of Lamellibranchiata Shells of the Upper Helderberg, Hamilton and Chemung Groups, with others from the Waverly Sandstones. R.	71	988
— Notes on some New or Imperfectly Known Forms among the Brachiopoda. R.	71	989
— Entgegnung auf eine „note on a question of priority“ von E. BILLINGS. R.	72	893
— Beschreibung einiger neuen Arten Goniatiten. R.	75	221
— 27. annual Report on the New-York State Museum of Natural History of the Regents of the University of the State of New-York. R.	76	590
— annual reports of the Regents of the University of the State of New-York. R.	77	972
Hall u. Whitfield: Beschreibung neuer Fossilien aus der Gegend von Louisville, Kentucky und dem Ohio-Fall. R.	72	980
Hamm, P. v.: Analyse des Pennin von Rymplschwäng bei Zer- matt. R.	73	320
Hancock, A. u. Howse, R.: Proterosaurus Speneri v. Mex. und eine neue Art Prot. Huxleyi aus dem Marlslate von Midderidge, Durham. R.	70	920
— über einen neuen Labyrinthodonten im Zechstein und die Proterosaurus des Marl Slate von Midderidge, Durham. R.	71	545
Haniel, J.: über das Auftreten und die Verbreitung des Eisen- steins in den Jura-Ablagerungen Deutschlands. R.	75	201
Hankel, W. G.: über die thermoelektrischen Eigenschaften des Topases. R.	71	287
— elektrische Untersuchungen an Krystallen. R.	76	483
— elektrische Untersuchungen. 13. Abhandlung. R.	79	581

Hanks, Henry: über das Vorkommen des Durangit in der Zinnerz-Region von Durango in Mexico. R.	1877	202
Hann, D. J., Hochstetter, F. v. u. Pokorny, A.: allgemeine Erdkunde. R.	72	751
Hannay: Bowlingit, ein neues schottisches Mineral. R.	78	74
Hansel, Vincenz: Rutil von Modriach. R.	78	528
— über Phosgenit von Monte Ponì auf Sardinien. R.	78	754
— die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Predazzo. R.	79	162
Harkness R. u. Hicks, H.: über die alten Gesteine v. St. Davids Promontory in Südwaies und ihre organischen Reste. R.	72	552
Harger, O.: Anthrolycosa antiqua, eine neue fossile Spinne aus der Steinkohlen-Formation von Illinois. R.	1875	220.
Harrington, B. J.: über Dawsonit. R.	75	91
— Notes on few dykes cutting Laurentian rocks. R.	78	320
Hart u. Rathbuni: über devonische Trilobiten und Mollusken von Ereré, Prov. Pará in Brasilien. R.	77	107
Harting, M. P.: Notiz über einen Fall von Fulguriten-Bildung und über das Vorkommen derselben in den Niederlanden. R.	74	737
Hartt: Geology and Physical Geography of Brazil. R.	71	655
Hartung, G. u. K. v. G.: über die grossen Eiszeit und ihre Beziehungen zum Alter des Menschengeschlechtes. R.	77	855
Hasse, C.: die fossilen Wirbel. R.	1877	323.
— die fossilen Squatinæ II. R.	77	981
Hassencamp, E.: Geologisches aus der Umgebung von Fulda. R.	79	215
Hatch, D.: über eine Salzablagerung in St. Domingo. R.	71	98
Hauer, K. v.: Seifenstein von Fohnsdorf in Steyermark. R.	71	176
— über Gesteine von Macska Rév. R.	71	298
— geologische Uebersichtskarte der österreichisch-ungarischen Monarchie. R.	1871	306. 1873 201. 223.
— geologische Karte von Oesterreich-Ungarn. R.	75	967
— die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniss der Boden-Beschaffenheit der Oesterr.-Ungar. Monarchie. R.	1874 757. 1875 818. 485. 1878 316.	78 767
— Jahresbericht über die Thätigkeit der k. k. österr. geolog. Reichsanstalt im Jahre 1878. R.	79	413
Haughton, S.: über die Zusammensetzung der Granite von Schottland, verglichen mit denen von Donegal. R.	71	83
— Fossil Spider from the Middle Coal Measures, Burnley, Lancashire. R.	78	980
Haughton, S. u. Hull, E.: Report on the chemical, mineralogical and microscopical characters of the Lavas of Vesuvius from 1631—1868. R.	76	568
Haupt, Karl: die Fauna der Graptolithen-Gesteine. R.	79	198
Haushofer, K.: mikroskopische Untersuchung von Steinkohle und Braunkohle. R.	71	396
— über eine mechanische Trennung zusammenkrystallisirter Körper. R.	73	759
Hawes, G.: über Zonochlorit und Chlorastrolit. R.	75	750
— über einen Lithion enthaltenden Biotit. R.	76	931
— on a group of dissimilar eruptive rocks in Campton. R.	79	644
Hayden, E. V.: geological report of the exploration of the yellowstone and Missouri rivers. R.	71	426

Hayden, E. V.: preliminary report of the United States geological Survey of Wyoming. R.	1872	224
— die heissen Quellen und Geyser der Yellowstone und Firehole-Flüsse. R.	72	327
— final Report of the U. St. geological Survey of Nebraska and portions of the adjacent Territories. R.	73	554
— preliminary report of the U. St. geological Survey of Montana and portions of the adjacent Territories. R.	73	555
— first, second and third annual report of the United States Geological Survey for the years 1867, 1868 and 1869. R.	75	203
— sixth annual report of the U. St. Geological Survey of the Territories, embracing portions of Montana, Idaho, Wyoming and Utah. R.	75	204
— annual report of the United States, geological and geographical Survey of the Territories, embracing Colorado. R.	76	319
— annual Report of the U. St. Geological and Geographical Survey of the Territories. R.	76	964
— Report of the U. St. Geol. of the Territories. IX. A Report on the Invertebrate Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri by MEXX. R.	77	329
— über den Sonomatt. R.	77	941
— sketch of the origin and progress of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories. R.	77	959
— Bulletin of the U. St. Geol. and Geogr. Survey of the Territories II. R.	78	97
— Ninth annual Report of the U. St. Geological and Geographical Survey of the Territories for the year 1875. R.	78	959
— Geological and Geographical Atlas of Colorado and Portions of adjacent Territories. R.	78	960
— Preliminary report of the field work of U. St. geol. and geogr. Survey of the Territories for the season of 1878. R.	79	636
— Catalogue of the publications of the U. St. geol. and geogr. Survey of the Territories. R.	79	637
Heatherington, A.: a practical guide for Tourists, Miners and Investors and all persons interested in the development of the Gold Fields of Nova Scotia. R.	71	532
Hebenstreit, Carl: Beiträge zur Kenntniss der Urgesteine des nördlichen Schwarzwaldes. R.	77	417
Hébert: recherches sur l'age des grès à combustibles d'Helsingborg et d'Hoganas. R.	70	365
— über den Sandstein von Hoer. R.	70	902
— das untere Neokom in dem südlichen Frankreich. R.	72	758
— Documents relatifs au terrain crétacé du midi de la France. R.	73	657
— la craie dans le bassin de Paris. R.	74	329
— Tableau synchrone de l'Éocène inférieur dans le bassin de Paris, la Belgique et d'Angleterre. R.	75	661
— Examen de quelques points de la géologie de la France méridionale. R.	75	968
— Classification du terrain crétacé supérieur. R.	76	585
— Ondulations de la craie du Nord de la France. R.	76	585
— zwei neue Arten von Hemipneustes. R.	76	586
— Remarques à l'occasion des sondages exécutés par la Commission française dans le Pas-de-Calais en 1875. R.	76	669
— la craie de la Crimée comparée avec celle de Meudon et à celle de l'Aquitaine. R.	78	430
— Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. R.	78	877

Hébert, Toucas et Munier-Chalmas: Matériaux pour servir à la description du terrain crétacé supérieur en France. Descr. du Bassin d'Uchaux. R.	1876	106
Heddlé: Analyse eines Desmin von ungewöhnlicher Form von den Faroer. R.	77	530
— über Mangan-Granat. R.	79	83
Heer, O.: flora fossilis Alaskana. R.	70	333
— die miocäne Flora von Spitzbergen. R.	70	517
— über die Braunkohlen-Pflanzen von Bornstädt. R.	70	667
— miocäne baltische Flora. R.	70	1031
— Kreidepflanzen von Quedlinburg. B.	71	394
— Beiträge zur fossilen Flora von Nordgrönland. R.	71	551
— die miocäne Flora und Fauna Spitzbergens. R.	71	553
— Beiträge zur Kreideflora. II. Zur Kreideflora von Quedlinburg. R.	71	557
— über die fossile Flora der Bären-Insel und von Grönland. B.	71	857
— fossile Flora der Bären-Insel. R.	71	979
— der Verrucano Toscana's gehört zum Carbon. B.	72	209
— über die Steinkohlen-Flora der Bären-Insel. R.	72	894
— vorläufige Bemerkungen über die Kreide-Flora Nordgrönlands. R.	72	894
— über die Braunkohlen-Flora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. R.	72	894
— die arctische fossile Flora. B.	73	65
— Arnold Escher von der Linth. R.	74	106
— Kreide-Flora der arctischen Zone; miocäne Flora Grönlands. B.	74	278
— om de miocena växter, som den svenska expeditionen 1870 hem fört från Grönland. R.	75	441
— Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polar-Länder. R.	1875 554.	77 440
— fossile Pflanzen von Sumatra. R.	75	777
— Pflanzenreste der Sabine-Insel. R.	76	95
— über Gingko THUMB. R.	76	97
— über seine Flora fossilis Helvetiae. B.	76	182
— über die zweite Lieferung seiner Flora fossilis Helvetiae und über die sibirische Jura-Flora. B.	76	535
— flora fossilis Helvetiae. R.	1876-573.	77 968
— über fossile Früchte der Oase Chargah. R.	76	574
— über die permische Flora von Fünfkirchen in Ungarn. R.	77	438
— Beiträge zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes. R.	77	443
— die 3. Lieferung der Flora fossilis Helvetiae; die fossile Flora Sibiriens; über die Pflanzen des Robertthales in Spitzbergen. B.	77	812
— die vorweltliche Flora der Schweiz; 3. Lieferung. Die Pflanzen des Jura, der Kreide und des Eocän. R.	78	219
— Notes on fossil Plants discovered in Grinnell Land. R.	79	207
— über einige Insektenreste aus der rhätischen Formation Schonens. R.	79	976
Heger, R.: empfiehlt Krystall-Modelle. B.	72	209
Heidemann, F.: über Graptolithen-führende Diluvial-Geschiebe der norddeutschen Ebene. R.	71	107
Heim, Alb.: die Schließ-Flächen an den Porphy-Bergen von Hohnburg. B.	70	608
— Wirkungen der Glacialperiode in Norwegen. R.	71	952
— Blick auf die Geschichte der Alpen. R.	72	654
— die Alpen und ihr Vorland. R.	72	656
— Auszüge aus dem Reisetagebuch. R.	72	891
— Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. R.	74	323
— über den Gletscher-Garten in Luzern. R.	74	756

	Jahrg.	Seite
Heim, Alb.: über einen Fund aus der Renthierzeit in der Schweiz. R.	1874	773
— über die Schiffe an den Porphyrbbergen von Hohenburg. A.	74	953
— Panorama vom Grath zwischen Suphellanipa und Skeisnipa in Fjälrand am Sognefjord, Norwegen. R.	75	767
— Anzeige seiner: Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung. B.	79	62
Helland, A.: über das Vorkommen von Chromeisenstein im Serpentin. R.	76	670
— über die Gletscher Nordgrönlands und die Bildung der Eisberge. R.	78	92
— mikroskopische Untersuchung einiger Gesteine aus dem nördlichen Norwegen. R.	79	420
Helland, A. u. Münster, E. B.: Forekomster af Kise i visse skifere i Norge. R.	74	97
Helmhacker, R.: ein merkwürdiges Vorkommen von gediegen Gold mit Kobalterzen. R.	72	735
— die Baryte des Eisensteine führenden böhmischen Untersilurs. R.	72	875
— die Permmulde bei Budweis. R.	74	221
— Beiträge zur Kenntniss der Flora des s. Randes der ober-schlesisch-polnischen Steinkohlen-Formation. R.	74	440
— ein neues Diatomaceenlager bei Tabor. R.	75	327
— geognostische Beschreibung eines Theiles der Gegend zwischen Benesov und der Sazava. R.	75	433
— über das Alter der Pilsener Cannelkohle. R.	76	104
— Pyrit von Waldenstein in Kärnthen. R.	76	428
— über den Kies-Bergbau zu Lucavie in Böhmen. R.	76	933
— Gold von Sysertak im Ural. R.	77	643
— über den gegenwärtigen Stand des Bergbaues bei Deutschbrod in Böhmen. R.	77	651
— über Diabas von Almadén und Melaphyr von Hancock. R.	77	753
— über einige Quarzporphyre und Diorite aus dem Silur von Böhmen. R.	77	870
Helmhacker, R. u. Weiss, E.: die Flora der Nürschauer Schichten. B.	74	963
Helmersen, G. v.: über devonische Steinkohle in Malöwka. R.	70	364
— Studien über die Wanderblöcke und Diluvial-Gebilde Russlands. R.	70	368
— zur Steinkohlen-Angelegenheit in Russland. R.	70	505
— über die Braunkohlenlager bei Smela im Gouv. Kiew und bei Elisawethgrad im Gouv. Cherson. R.	70	1002
Henrich, F.: empfiehlt Dünnschliffe, von Voigt u. Hochgesang gefertigt. B.	71	851
— über die Temperaturen im Bohrloche zu Sperenberg und die daraus gezogenen Schlüsse. A.	76	716
— Vorträge über Geologie. R. . . . I. 1877 754. II. 854. III.	78	668
— über die Temperaturen in dem Bohrloche zu Sperenberg und die darüber aufgestellten Rechnungen und Schlüsse. A.	77	897
Henwood, M. J.: on the metalliferous deposits of Cornwall. R.	72	227
Herbich, Franz.: das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile, geologisch und paläontologisch beschrieben. R.	79	178
Herbich, Fr. u. Neumayr, M.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. VII. Die Süßwasserablagerungen im s.-ö. Siebenbürgen. R.	77	323
Herbst, G.: der Genfer See und seine Umgebung. R.	78	335

	Jahrg.	Seite
Hermann, R.: über den Fergusonit von Hampemyr. R. . . .	1870	629
— über die Zusammensetzung des Lawrowits, sowie über Vanadio- lith, ein neues Mineral. R.	70	780
— Phosphorchromit, ein neues Mineral. R.	70	997
— über die Zusammensetzung von SHARPARD's Hermannolith. R. . . .	76	662
Herold, Hugo: über die Kaoline der Formation des mittleren Buntsandsteins in Thüringen. R.	75	876
Herter, Paul: über die Silicatgesteine im Eocäugebirge von Massa marittima. R.	79	839
Hessenberg, Fr.: Mineralogische Notizen. No. 9. R.	70	358
— Wollastonit von Santorin. R.	70	479
— Wollastonit von Cziklowa im Banat. R.	70	479
— Kalkspath vom Lake superior. R.	70	480
— Reissit, ein vielleicht neues Mineral von Santorin. R.	70	480
— über Kalkspath von Agaëte auf Gran Canaria. R.	70	481
— über den Caledonit von Red Gill, Cumberland. R.	70	626
— über Strontianit von Clausthal. R.	70	626
— über Anhydrit. R.	71	510
— über den Gyps von Wasenweiler. R.	71	511
— Kalkspath von Bleiberg. R.	71	639
— über den Perowskit vom Wildkrenzjoch. R.	71	640
— über Perowskit von Wildkrenzjoch, Pfitschthal. R.	73	77
— Kalkspath vom Rödefjord auf Island. R.	73	87
— Sphen von der Eisbrückalp, Tyrol. R.	73	182
— Axinit von Botallack in Cornwall. R.	73	186
— Kalkspath von Andreasberg. R.	1873	549.
— über Binnit von Imfeld im Binnenthal. R.	75	647
Heymann, H.: über mitteldevonische Petrefacten von den Phos- phorit-Lagerstätten in Nassau. R.	70	493
— Vorkommen des Manganspathes in Nassau. R.	70	625
— über metamorphische Schichtenreihen des rheinischen Devon. B. . . .	71	57
— über einige neue Fischreste aus der unteren Abtheilung des Steinkohlengebirges, dem Posidonomyenschiefer von Herborn in Nassau. R.	71	538
Hicks, H.: über einige unbeschriebene Fossilien aus der Menevian- Gruppe von Wales. R.	1872	553.
— über die Tremadoc-Gesteine in der Nähe von St. Davids, S.-Wales und ihre organischen Ueberreste. R.	74	211
— über die Reihenfolge der alten Gesteine in der Nähe von St. Davids, Pembrokeshire. R.	75	780
— on the Pre-Cambrian Rocks of St. Davids. R.	78	319
Hilber, V.: Die Miocän-Schichten von Gamlitz bei Ehrenhausen. R. . . .	79	218
Hilgard, E. W.: Geologie des Golfes von Mexico. R.	72	551
— on the geology of lower Louisiana and the Salt-Deposit on Petite Anse Island. R.	73	553
Hilgendorf, F.: noch einmal Planorbis multiformis. R.	77	873
— zur Streitfrage des Planorbis multiformis. R.	79	999
Hilger, A.: über ein Titaneisen von abnormer Zusammen- setzung. R.	73	643
— über das Vorkommen des Lithiums in den Sedimentär-Ge- steinen. R.	75	428
— zur chemischen Zusammensetzung der Lössbildungen. R.	75	544
— die Braunkohlen des Bauersberges bei Bischofsheim vor der Rhön. R.	77	420
— Analyse eines Trachyt von Wolferdingen im Westerwald. R.	77	421
— Analyse eines Fahlerzes aus dem Schwarzwald. R.	77	530

	Jahrg.	Seite
Hilger, A.: Mittheilungen aus dem Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Erlangen. A.	1879	127
Hilger, A. u. Fr. Nies: der Röth Unterfrankens und sein Bezug zum Weinbau. R.	74	324
Hind, H. Y.: Eozoon canadense auch in Neu-Schottland. R.	70	527
— laurentische und huronische Gesteine in Neu-Schottland und Neu-Braunschweig. R.	70	1004
— über die beiden gneissartige Gesteinsreihen, welche als Aequivalent für das Huronian (Cambrian) und das Laurentian gelten. R.	71	431
Hintze, C.: über die chemische Zusammensetzung des Leadhillits R.	74	974
Hjortdahl, Th.: Mineral-Analysen. R.	79	607
Hiriakoff, M.: Untersuchungen eines in der Nähe von Berdjansk gefundenen Meteoriten. R.	78	653
Hirschwald, Julius: Beobachtungen an Krystallgerippen, ein Beitrag zur krystallo-genetischen Forschung. A.	70	183
— über Umwandlung von verstürzter Holzzimmerung in Braunkohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Clausthal. R.	74	204
— Grundzüge einer mechanischen Theorie der Krystallisations-Gesetze. R.	75	92
— Erwiderung an G. vom Rath, die Kritik des Leucit-systems betreffend. B.	76	519
— die optischen Characteres der Krystalle und abnormes Verhalten einiger. B.	76	733
— über Wachsthum und Zwillingsbildung am Diamant. R.	77	524
— über unsere derzeitige Kenntniss des Leucit-Systemes. R.	78	867
— geologische Wandkarte von Deutschland. R.	79	181
— Bergkrystalle von Middleville, N.-Y. B.	79	377
— Das Mikroskopgoniometer, ein neues Instrument zum Messen von Krystallen mit spiegellosen Flächen. A.	79	301
— Messungen mit dem Mikroskopgoniometer. A.	79	539
Hitchcock: die Steinkohlengebiete in den Vereinigten Staaten Nordamerika's. R.	73	438
Hitchcock and Blake: Geological map of the United States. R.	76	570
Hochstetter, F. v.: geologische Untersuchungen in Rumelien. R.	70	365
— über das Erdbeben in Peru am 13. August 1868 und die Erdbebenfluth im stillen Ocean. R.	70	1005
— geologische Uebersichtskarte des ö. Theiles der europäischen Türkei. R.	71	316
— über den inneren Bau der Vulcane und über Miniatur-Vulcane aus Schwefel. A.	71	469
— die geologischen Verhältnisse des ö. Theiles der europäischen Türkei. R.	73	655
— die Fortschritte der Geologie. R.	75	319
— Geologie und Eisenbahnbau. R.	75	319
— Geologie Ostgrönlands. R.	76	94
— Asien, seine Zukunftsbahnen und seine Kohlenschätze. R.	76	937
Hochstetter, F. v. u. A. Bischoff: Leitfaden der Mineralogie und Geologie für die oberen Klassen an Mittelschulen. R.	77	412
— über einen neuen geologischen Aufschluss im Gebiete der Karlsbader Thermen. R.	78	963
Höfer, H.: Nachträge zur Mineralogie Kärnthens. B.	71	59
— die Mineralien Kärnthens. R.	71	77
— Vorkommen des Wulfenit in Kärnthen. R.	71	80
— über Plumbocalcit aus Kärnthen. R.	71	80
— die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. A.	71	113

	Jahrg.	Seite
Höfer, H.: Spuren der Eiszeit in Kärnthen. B.	1871	162
— Vorkommen des Bleiglanz in Kärnthen. R.	71	177
— Studien aus Kärnthen. A. 1871 561. 1873 128.	78	1
— über eine angebliche blitzähnliche Erscheinung während des Bergsturzes bei Steinbrück. B.	77	621
— das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. R.	77	858
— Materialien zu den Kärthner-Venetianer Erdbeben im October 1876. R.	77	858
— die Petroleum-Industrie Nordamerikas. R.	78	86
— die Kohlen- und Eisenerz-Industrie Nordamerikas. R.	78	666
Hörnes, M.: die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien; beendigt von A. Reuss. R.	71	329
Hoernes, Rud.: geologischer Bau der Insel Samothrake. R.	75	201
— Tertiär-Studien. R. 1875 445.	76	101
— die Fauna des Schliers von Ottnang. R.	76	982
— Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail. R.	77	557
— ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. R.	77	880
— Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerung in den Südalpen. R.	79	219
Hofmann, K.: Tridymit im Guttiner und Rozsalyer Gebirge. R.	72	734
— Chabasit vom Guttiner Gebirge. R.	72	735
Hofmann, Alfr.: über das Chromerz-Vorkommen in Ungarn und dessen Aufschliessen. R.	73	873
Hollande, D.: Terrains sédimentaires de la Corse. R.	77	315
— Terrains tertiaires del la Corse. R.	79	696
— le littoral de la Corse s'élève depuis l'époque quaternaire. R.	79	696
Hon, A. le: über Aptychus. R.	70	923
Hood, Cockburn: geologische Beobachtungen am Waipara-Fluss in Neuseeland. R.	71	332
Hopkinson, J.: über die Graptolithen-Gattung Dicranograptus. R.	70	1018
— über Dicellograpsus, eine neue Graptolithen-Gattung. R.	71	540
Hopkinson u. Lapworth: Beschreibungen der Graptolithen aus der Arenig- und Llandello-Gruppe von St. Davids. R.	77	107
Hornstein, F.: kleines Lehrbuch der Mineralogie. R. 1872 430.	75	963
— Entdeckung von Thierfährten im Buntsandstein bei Karlsruhen. B.	76	923
— Bemerkungen zu Fischer's Mittheilungen über das Katzenauge. R.	77	96
Hosius: Beiträge zur Geognosie Westphalens: Die in der westphälischen Kreideformation vorkommenden Pflanzenreste. R.	70	381
Hottenroth, Fr.: über das Gesetz der Temperaturzunahme nach der Tiefe unter Grundlegung der DUNKER'schen Beobachtungen im Bohrloch zu Sperenberg. A.	77	607
How, H.: Winkworthit, ein neues Mineral. R.	71	754
— über den Stilbit (Desmin) von Nova Scotia. R.	76	559
— über einige Pyrrhotite aus Nordamerika und andere Nickel enthaltende Mineralien. R.	77	834
Howe, A. B.: über den Gmelinit von Nova Scotia. R.	77	201
Hulke, J. W.: über einige gavialartige Saurier aus der Kimmeridge-Bucht. R.	70	381
— über einen Crocodil-Schädel aus der Kimmeridge-Bucht in Dorset. R.	70	921
— über einen grossen Reptilien-Schädel [von Brooke auf der Insel Wight. R.	72	107
— Beitrag zur Anatomie des Hypsilophodon Foxii. R.	74	439

	Jahrg.	Seite
Hulke, J. W.: Nachtrag zur Anatomie des Hypsilophodon Foxii. R.	1874	668
— über die Tibia und den Humerus eines Reptils aus dem Wealden der Insel Wight. R.	75	976
— über zwei Schädel aus der Wealden- und Purbeck-For- mation. R.	79	209
Hull, Ed.: on a ternary geological classification. R.	70	900
— über die Zunahme der Temperatur beim Abteufen des Schachtes von Rose Bridge Colliery, Wigan. R.	70	900
— the Coal-Fields of Great Britain, their history, structure and ressources with notices of the Coal-Fields of other parts of the world. R.	73	439
— mikroskopische Structur von irischen Graniten. R.	74	552
— der vulkanische District des n.-ö. Irland. R.	75	324
— the Physical Geology and Geography of Ireland. R.	78	755
— über die obere Grenze der wesentlich marinen Steinkohlen- formation der britischen Inseln. R.	79	95
Hummel, David: Aperçu de la Géologie du Hallands Äs. R.	73	211
— über Gerölle-Ablagerungen. R.	75	972
— om Sveriges Lagrade Urberg jem förda med Sydvestra Europas. R.	77	98
Hunt, Sterry: über die Granitbildung von Neu-England. R.	71	428
— Bemerkungen über die granitischen Gesteine. R.	71	429
— chemical and geological Essays. R.	76	442
— on the history of the crystalline stratified rocks. R.	78	94
— Geology of eastern Pennsylvania. R.	78	95
— the Quebec Group in Geology. R.	78	95
— the Goderich salt region. R.	78	95
Hussak, E.: die basaltischen Laven der Eifel. R.	78	871
— über den sog. Hypersthen-Andesit von St. Egidii in Unter- steiermark. R.	79	661
Huxley, Th.: über einen neuen Labyrinthodonten von Brad- ford. R.	70	376
— über den Oberkiefer von Megalosaurus. R.	70	376
— über Hypsilopodon Foxii, einen neuen Dinosaurier aus dem Wealden der Insel Wight. R.	70	917
— weitere Nachweise der Verwandtschaft zwischen Dinosauriern und Vögeln. R.	70	917
— über Classification der Dinosaurier mit Beobachtungen über die Dinosaurier der Trias. R.	70	917
— über die Milchzähne des Palaeotherium magnum. R.	70	918
— Reden und Aufsätze naturwissenschaftlichen, pädagogischen und philosophischen Inhalts. R.	77	550
Huyssen: über das Braunkohlen-Vorkommen in der Provinz Brandenburg. R.	71	953
Hyatt, Alph.: die fossilen Cephalopoden des Museums für ver- gleichende Zoologie in Cambridge. R.	71	102
— über den Parallelismus zwischen den verschiedenen Alters- stufen in dem Leben des Individuums und der ganzen Gruppe der Mollusken-Ordnung Tetrabranchiata. R.	71	103
— Bemerkungen über die Beatriceen, eine neue Abtheilung der Mollusken. R.	71	104
— fossil Cephalopods of the Museum of comparative Zoo- logy. R.	74	330
— jurassische und cretacische Ammoniten aus Südamerika. R.	76	967
— Genetic Relations of Stephanoceras. R.	78	107

J.

Jaccard: über den Ursprung des Asphaltes. R.	1871	425
Jackson, W. H.: Descriptive Catalogue of the Photographs of the U. St. Geological Survey for the years 1869 to 1873. R.	75	207
Jahn, E. v.: über das Idrianer Korallenerz. R.	70	996
Jannettaz, Ed.: les Roches, description de leurs éléments, méthode de détermination. R.	75	759
— über die Verbreitung der Wärme in den Körpern und ihre Beziehungen zu der Structur der Mineralien. R.	76	202
— le chalumeau, analyses qualitatives et quantitatives. R.	77	837
— Sur les figures de décollement qu'on obtient dans le gypse, en y comprimant un point intérieur. R.	79	586
Janowsky: Analyse des Cronstedtit. R.	76	66
Jehn, C.: Beiträge zur Kenntniss des Babingtonits und Euxenits. R.	72	319
Jeitteles, L. H.: die vorgeschichtlichen Alterthümer der Stadt Olmütz und ihrer Umgebung. R.	73	778
— zur Geschichte des Haushuhns. R.	74	328
— über die geographische Verbreitung des Damhirsches in der Vorzeit und Gegenwart. R.	75	216
— die Stammväter unserer Hunderacen. R.	77	667
Jenks, C. W.: über das Vorkommen von Sapphir und Rubin mit Korund auf der Culsagee-Grube, N.-Carolina. R.	75	189
Jensch: über die am Quarze vorkommenden Gesetze regelmässiger Verwachsung mit gekreuzten Hauptaxen. R.	72	223
Jentzsch, Alfr.: über die Gliederung und Bildungsweise des Schwemmlandes in der Umgegend von Dresden. A.	72	449
— über die Ursachen der Eiszeit. A.	73	28
— über das Quartär der Gegend von Dresden und über die Bildung des Löss im Allgemeinen. R.	73	212
— System der rein klastischen Gesteine. R.	74	754
— das Schwanken des festen Landes. R.	76	668
— Auffindung von Ledathon in der Provinz Preussen. B.	76	738
— Bericht über die geologische Durchforschung der Prov. Preussen im Jahr 1876. R.	77	853
— das Relief der Prov. Preussen. R.	77	854
— Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation. R.	77	854
— Bemerkungen über Diluvialfauna. B.	78	388
— über v. RICHTHOFEN's Lösstheorie und den angeblichen Steppen- character Centraleuropas am Schlusse der Eiszeit. R.	78	658
— Bericht über die Moore der Provinz Preussen. R.	78	659
— über die Diluvialfauna Ost- und Westpreussens. B.	79	145
Jeremiejew, P. v.: Vorkommen von Diamanten im Xanthophyllit. B.	71	275
— mikroskopische Diamanteinschlüsse im Xanthophyllit der Schi- schimskischen Berge des Urals. A.	71	895
— Uralit-Syenit, eine neue Gebirgsart. B.	72	404
— über die Krystalle des Wolframs im Vergleich zu denen des Columbites. R.	73	421
Jernström: über Finnlands postglaciale Muschellager. R.	76	591
Jervis, Guglielmo: i Tesori sotteranei dell' Italia. R.	75	883
Jespersen: zur Geologie von Bornholm. R.	75	439
Igelström, L. J.: für Schweden seltene und neue Mineralien. A.	70	360
— Manganophyll, eine neue Glimmerart aus den Eisen- und Manganerz-Gruben Pajsberg bei Filipstadt in Schweden. R.	72	296

	Jahrg.	Seite
Ihering, H. v.: Versuch eines natürlichen Systems d. Mollusken. R.	1876	968
Ilwof, Fr. u. K. Peters: Graz, Geschichte und Topographie der Stadt und ihrer Umgebung. R.	77	100
Inostranzeff, A. v.: über die Mikrostruktur der Vesuvlava vom September 1871, März und April 1872. R.	72	883
— Untersuchungen von Kalksteinen und Dolomiten als ein Beitrag zur Kenntniss des Metamorphismus. R.	72	973
John, K.: Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitza, Siebenbürgen. R.	74	649
— Halloysit von Tüffer. R.	79	614
Johnstrup, F.: Jordskjaelvet i Sjælland den 28. Jan. 1869. R.	71	95
— Uebersicht über die paläozoischen Bildungen auf Bornholm. R.	74	758
— Grünsandlager in Dänemark. R.	74	759
— über die Kohlenlager auf den Farøer, mit Analyse der in Dänemark und dessen nördlichen Landesgebieten vorkommenden Kohlen. R.	74	759
— über die Lagerungs-Verhältnisse und die Hebungs-Phänomene in den Kreide-Feldern auf Moen und Rügen. R.	75	326
Jones, R.: über einige zweischalige Entomostraca aus der Steinkohlen-Formation von Süd-Wales. R.	70	921
— Bemerkungen über die tertiären Entomostraceen Englands. R.	70	921
— über die paläozoischen zweischaligen Entomostraceen. R.	71	104
— Bemerkungen über Entomostraceen. R.	71	663
— über alte Wasserflöße aus der Gruppe der Ostracoden und Phyllopoden. R.	1871	666.
— on the primaeval rivers of Britain. R.	71	773
— über einige Fossilien aus devonischen Gesteinen der Witzenberg-Ebenen. R.	72	331
— die Geologie des Kennet-Thales. R.	72	758
— Nummuliten-Formation in Java. B.	72	865
— on the range of the Foraminifera in time. R.	72	986
— über Entomis und ein neues Genus Richterina. B.	74	180.
— über einige Knochen und andere Geräthe aus den Höhlen von Périgord mit künstlichen Eindrücken. R.	74	773
— Flint, seine Natur, sein Charakter und seine Anwendbarkeit für Geräthe. R.	74	773
— on Quartz and other forms of silica. R.	76	966
— neue Untersuchungen fossiler Entomostraceen und Foraminiferen. R.	76	969
— the Antiquity of Man. R.	76	981
— Visit to the Museum of the Geological Society, Burlington House; Inspection of the South African Collection. R.	77	553
— Notes on some fossil Bivalved Entomostraca. R.	78	977
Jones, R. u. Holl: Bemerkungen über paläozoische Entomostraceen. R.	70	1083
Jones, T. R. u. W. K. Parker: über die Foraminiferen in der Kreide von Gravesend und Mendon. R.	72	769
— Bemerkungen über Eley's Foraminiferen aus der Englischen Kreide. R.	72	777
— über die Foraminiferen und die Familie der Rotalinen in der Kreide-Formation. R.	72	988
— Notice sur les Foraminifères vivants et fossiles de la Jamaïque. R.	78	976
Jones, T. R., W. K. Parker u. J. W. Kirkby: über die Nomenclatur der Foraminiferen. R.	71	105
Jourdan: Mastodonten des Rhonethales. R.	79	692
Irby: über die Krystallographie des Calcit. R.	78	952

	Jahrg.	Seite
Issel, A.: menschliche Knochen aus dem Pliocän von Savona. R.	1871	197
— Fossili delle marne di Genova. R.	79	707
Judd, J. W.: Untersuchungen der neokomen Schichten von Yorkshire und Lincolnshire, mit Bemerkungen über ihre Beziehungen zu den gleichalterigen Schichten des nördlichen Europa's. R.	71	221
— über die Punfield-Formation. R.	72	434
— die secundären Gesteine Schottlands. R.	74	214
— über die secundären Gesteine von Schottland. R.	75	324
— über die Structur und das Alter von Arthurs Seat. R.	77	212
— on the ancient Volcano of the district of Schemnitz, Hungary. R.	77	425
Jukes-Browne: über die Beziehungen zwischen dem Gault und Grünsand von Cambridge. R.	75	977
— Supplement Notes on the Fauna of the Cambridge Greensand. R.	78	437
Junghann, G.: zur theoretischen Krystallographie. B.	79	360
Just, Leop.: botanischer Jahresbericht. R. 1875 776. 1876 445. 1877 760.	78	559

K.

Kalkowsky, Ernst: mikroskopische Untersuchungen von Felsiten und Pechsteinen Sachsens. R.	74	646
— die augithaltigen Felsitporphyre bei Leipzig. R.	75	94
— mikroskopische Untersuchung des Glimmertrapps von Metz- dorf. A.	75	488
— über den Salit als Gesteinagemengtheil. R.	75	755
— über einige Eruptivgesteine des sächsischen Erzgebirges. A.	76	134
— rother Gneiss und Kalkstein im Wilischthale im Erzgebirge. R.	76	315
— Erwiderung an G. vom Rath, das Tannenbergsthaler Gestein betreffend. B.	76	623
— über grüne Schiefer Niederschlesiens. R.	76	675
— das Glimmerschiefer-Gebiet von Zschopau im sächsischen Erz- gebirge. R.	77	752
— der Granitporphyr von Bencha bei Leipzig. A.	78	276
— der Leucitophyr vom Avernier See. B.	78	727
— die Gneissformation des Eulengebirges. R.	78	762
— über die Thonschiefer-Nädelchen. B.	79	382
— über den Piperno. R.	79	645
Karrer, F.: berichtigende Bemerkungen über das Alter der Fora- miniferen-Fauna der Zwischenlagen des Wiener Sand- steins. R.	70	371
— über ein neues Vorkommen von oberer Kreide-Formation in Leitzersdorf bei Stockerau und deren Foraminiferen-Fauna. R.	70	1024
— über Parkeria und Loftusia, zwei riesige Typen von kieseligen Foraminiferen. R.	71	892
— Archäologisches aus der Wiener Wasserleitung. R.	72	661
— Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. R.	72	661
— Dinotherium-Rest aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. R.	73	220
— Geologie der Kaiser Franz Josefs-Hochquellen-Wasserleitung. R.	77	742
— die untergegangene Thierwelt in den Baumaterialien Wiens. R.	79	215
Karrer, F. u. Th. Fuchs: geologische Studien in den Tertiär- Bildungen des Wiener Beckens. R.	70	654
Karrer, Fel. u. J. Sinzow: über das Auftreten des Foraminif- eren-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Kischenew. R.	77	881

Karsten, G.: Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schleswig und Holstein. R.	1870	245
Karsten, H.: über Ausgrabung von Gegenständen bei Thayingen unfern Schaffhausen, die der Urzeit des Menschengeschlechtes angehören. B.	74	265
Kaufmann, F. J.: über die Mythenstöcke bei Schwyz, das Buchser und Stanserhorn in Unterwalden; dieselben gehören der Trias und dem Jura an. B.	75	389
Kayser, Em.: über die Contact-Metamorphose der körnigen Diabase im Harze. R.	70	495
— Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. I. Das Devon der Gegend von Aachen. R.	71	433
— Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. II. Die devonischen Bildungen der Eifel. R.	71	949
— Notiz über Rhynchonella pugnax mit Farbenspuren aus dem Eifeler Kalk. R.	75	236
— die Brachiopoden des Mittel- und Oberdevon der Eifel. R.	72	668
— Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. III. Die Fauna des Rothliegendes von Brilon in Westphalen. R.	73	668
— über die Fauna des Nierenkalkes vom Enkeberge und der Schiefer von Nehden bei Brilon und über die Gliederung des Oberdevon im rheinischen Schiefergebirge. R.	74	764
— Bericht über seine im Frühjahr ausgeführte italienische Reise. B.	75	731
— Notiz über eine auffällige Missbildung eines devonischen Gomphoceras. R.	75	889
— über die Billings'sche Gattung Pasceolus und ihre Verbreitung in paläozoischen Ablagerungen. R.	76	978
— zur Frage nach dem Alter der hercynischen Fauna. R.	79	664
— die Fauna der ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes. R.	79	664
Keeping, Walter: Bemerkungen über paläozoische Echiniden. R.	76	981
— on Oelanechinus, a new genus of Sea-Urchins from the coral-rag. R.	79	727
Kenngott, A.: Milarit, ein neuer Zeolith in der Schweiz. B.	70	80
— über den Hyalophan. R.	70	108
— über Pyrrhotin. R.	70	354
— Baryt aus dem Tavetsch in Graubünden. R.	70	354
— Beobachtungen an Dünnschliffen eines Kaukasischen Obsidians. R.	1870	481.
— über einen Obsidian vom Hekla auf Island. A.	70	645
— über die Krystall-Gestalten des Dimorphin. A.	70	529
— Adnlar von der Fibia am St. Gotthard. R.	70	537
— über Agalmatolith aus China. R.	70	781
— über Durangit. R.	70	782
— weitere Mittheilungen über den Kaukasischen Obsidian. R.	70	733
— über Skolecit. R.	70	899
— über Roméin. R.	70	998
— die von Th. LIEBE als Diabantochronnyn aufgestellte Species gehört zum Chlorit. B.	70	999
— über Sandbergerit. R.	71	51
— über Nephrit (Punam) aus Neuseeland. R.	71	179
— über Salzlagel vom St. Gotthard. R.	71	293
— über Magneteisen von Zermatt. R.	71	299
— über Salmiak vom Vesuv. R.	71	405
— über die Zusammensetzung des Epidot. A.	71	405
— Chlornatriumhydrat am Aetna. B.	71	449
— Lehrbuch der Mineralogie. R. 2. Aufl. 1871 645. 3. Aufl.	71	500
	75	539

	Jahrg.	Seite
Kennigott, A.: über Stirlingit und Röpperit. B.	1872	188
— über Variacit und Kallais. B.	72	193
— über Diorit-Analysen; über Winkworthit. B.	72	297
— über Montebrazit. B.	72	406
— über Descloizit. R.	72	535
— über die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. A.	72	600
— über Miloschin. R.	72	951
— Quarz als Einschluss in Basalt. R.	72	959
— Berichtigung über Manganophyll. B.	73	56
— Untersuchungen an Dünnschliffen des isländischen Obsidian. B.	73	394
— Skolezit, Calcit und Apophyllit bei der Fellinen Alp, Maden- raner-Thal. B.	73	725
— einige Berichtigungen, Analysen betreffend. B.	73	944
— Notiz über das Verhalten einiger Bole. B.	74	171
— über ein Glimmer-Vorkommen von Brigels. B.	74	515
— merkwürdige Einschlüsse in Einsprenglingen des Pechsteins von Meissen; Nachträgliches über Obsidian von Island. B.	74	608
— über die Krystallgestalten des Quarzes und die trapezoëdrische Tetartoëdrie des hexagonalen Systems. A.	75	27
— Berichtigung, Analysen das Silber von Allemont betreffend. B.	75	54
— über die Formel des Triplit aus Cordoba. B.	75	171
— Zwillinge des Cölestin. B.	75	293
— über Krystalle des Schwefels von Lercara. B.	76	41
— erster Unterricht in der Mineralogie. R.	76	433
— über den Metaxoit. B.	76	517
— Lehrbuch der Mineralogie zum Gebrauch beim Unterricht an Schulen und höheren Lehranstalten. 4. Aufl. R.	76	871
— über den Tantalit von Vancey County; der Syenit von Biella. B.	77	168
— über den Amesit. B.	77	277
— über den Ungwärit, Nonttronit, Polydymit. B.	78	180
— über die Grundgestalten der Krystallspecies. A.	78	337
Kerr, W. C.: report of the geological survey of North Carolina. I. R.	76	322
Kjerulf, Th.: über Frictionsphänomene, Terrassen und über die Glacialformation nebst Beobachtungen über die Mächtigkeit des Grundgebirges in Norwegen. R.	72	542
— über Merkmale zur Erkennung der Schichtung. R.	78	424
— die Eiszeit. R.	79	91
Kjerulf, Th. u. W. C. Brögger: Zinnsteinvorkommnisse aus New South Wales. B.	79	566
Killing, K.: über den Gneiss des n.-ö. Schwarzwaldes und seine Beziehungen zu den Erzgängen. R.	78	657
Kinahan, G. W.: Valleys, and their relation to fissures, fractures and faults. R.	75	972
King, Clarence: United States Geological Exploration of the 40. Parallel. III. R.	73	103
— Report of the Geological Exploration of the 40. Parallel; Pa- laeontology. R.	79	111
— Geological and topographical Atlas accompanying the Report of the geological Exploration of the 40. Parallel. R.	79	168
— Report of the geological Exploration of the 40. Parallel. Vol. II. Descriptive Geology. R.	79	169
King, W.: über die Histologie der Schale der Palliobranchiaten. R.	70	657
— Report on the superinduced Divisional Structure of Rocks, called Jointing, and its relation to Slaty Cleavage. R.	76	960
King, W. u. T. Rowney: über Eozoon canadense. R.	70	1019
— über das geologische Alter und die mikroskopische Structur		

des Serpentin-haltigen Marmors oder Ophits von Skye und über den mineralischen Ursprung dessog. Eozoon canadense. R.	1871	888
King, W. u. T. Rowney: Remarks on the Subject of Eozoon. R.	74	772
— Eozoon examined chiefly from a Foraminiferal Stand-point. R.	75	329
Kingsmill: zur Geologie von China mit specieller Beziehung auf die Provinzen des unteren Yangtse. R.	70	116
Kingelin, F.: über die Eiszeit. R.	76	674
Klein, C.: über neue Formen am Bleiglanz. A.	70	311
— mineralogische Mittheilungen. A.		
1871 479. 1872 113. 897. 1874 1. 1875 337.	79	518
— Phosgenit-Krystalle aus Sardinien. B.	72	514
— der sogen. Wiserin aus dem Binnenthal ist Anatas B.	74	962
— mineralogische Ergebnisse seiner Reise nach dem St. Gotthard und ins Oberwallis. B.	75	851
— Einleitung in die Krystallberechnung. R.	1875 870.	76 198
— über seine optischen Untersuchungen zweier Humitkrystalle des III. Typus vom Vesuv. B.	76	633
— über die Mineralien Kryolith, Pachnolith und Thomsenelith. B.	77	808
— über den Feldspath im Basalt vom Hohen Hagen bei Göttingen und seine Beziehungen zu dem Feldspath vom Monte Gibele auf der Insel Pantellaria. R.	79	86
— Sammlung von 100 Dünnschliffen petrographisch wichtiger Mineralien. R.	79	159
— die Meteoritensammlung der Universität Göttingen am 2. Jan. 1879. R.	79	408
Klemm, Hugo: Beiträge zur Kenntniss des Topas. R.	74	189
Klien, P.: über Glauberit und Carnalit von Westerregeln B.	74	963
— über Gypskrystalle von Südal. R.	76	556
— über Krystallotektonik des Gypses. R.	76	562
— Adamin aus dem Laurion-Gebirge; Chromgranat von Jordansmühl in Schlesien. B.	78	53
— über den Catlinit. R.	78	405
— über den Fluorit von Evigtok in Grönland. R.	78	407
— Chromgranat in Schlesien. R.	78	411
— über Dioplas von Jordansmühl. R.	78	749
— über Manganosit von Langban in Schweden. R.	78	750
Klipstein, A. v.: Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntniss der ö. Alpen. R.	1871 660.	76 87
— über Diluvial-Wirbelthiere aus Höhlen des Grauwackekalkes im Lahnthale; Vorkommen des Wavellit und Phosphorit bei Staffel. B.	77	701
— der Nephelinfels von Meiches. B.	78	722
Klocke, Fr.: Beobachtungen und Bemerkungen über das Wachsthum der Krystalle. A.	1871 369. 571.	72 481
— Flussspath aus dem Münsterthale. R.	74	731
— Orthoklas von Schiltach. R.	74	868
— über die Aetzfiguren der Alaune. R.	78	654
— über die Empfindlichkeit von Alaun-Krystallen gegen geringe Schwankungen der Concentration ihrer Mutterlauge. R.	78	958
— mikroskopische Beobachtungen über das Wachsen und Abschmelzen der Alaune in Lösungen isomorpher Substanzen. R.	79	81
— über die optische Structur des Eises. A.	79	272
— über das Verhalten der Krystalle in Lösungen, welche nur wenig von ihrem Sättigungspunkt entfernt sind. R.	79	886
Kloos, J. H.: ein Kreidebecken in dem Saugthale in Minnesota. R.	72	552
— Kalkspath von Brigels im Tavetsch. B.	76	413

Kloos, J. H.: geognostische und geographische Beobachtungen im Staate Missouri. R.	1877	854
— geognostische Beobachtungen am Columbia-Flusse. R.	79	191
Klunge, A. u. de Tribolet: geologische und chemische Studien einiger Lagerstätten von hydraulischen Kalken in dem Oxfordien und Astartien des Neuchâtelers u. Waadtländer Jura. R.	76	947
Knop, A.: über Granit- und Gneissbildung. A.	1872	389.
— Analyse des Pyrochlores von Schelingen im Kaiserstuhl. R.	72	490
— über die Bedeutung der für Diamant gehaltenen Einschlüsse im Xanthophyllit der Schischimskischen Berge des Urals. A.	72	534
— Studien über Stoffwandlungen im Mineralreiche, besonders in Kalk- und Amphiboloidgesteinen. R.	72	785
— über die Nickelzerse von Horbach bei St. Blasien im Schwarzwald. B. O.	73	93
— über das Vorkommen von Petroleum bei Reichartshausen im Odenwald. B. O.	73	521
— über Kieselsäure-Abscheidungen und Oolith-Bildung. B.	78	529
— über Koppit vom Kaiserstuhl. B. O.	74	281
— über Enargit von Mancagan auf Luzon (Manila). B. O.	75	66
— über Pyrosklerit aus dem Kalksteinbruch von St. Philipp bei St. Marie aux mines. B. O.	75	69
— über eine mikrochemische Reaction auf die Glieder der Hauynfamilie. B. O.	75	70
— über die hydrographischen Beziehungen zwischen der Donau und der Aachquelle im Badischen Oberlande. B. O. 1875	75	74
— der vulkanische Kaiserstuhl im Breisgau. B. O.	78	350
— zur Verständigung über Pachnolith und Kryolith. B.	76	756
— über den Schorlomit vom Kaiserstuhl. R.	76	849
— Dysanalyt, ein pyrochlorartiges Mineral. R.	77	408
— über die Zusammensetzung der Olivinfelsknollen im Basalte des Lützelberges bei Sasbach im Kaiserstuhl. R.	77	647
— über Pseudomorphosen vom Cimolite nach Augit im Basalt von Sasbach im Kaiserstuhl. R.	77	697
Knorr, E. R.: Papers on the eastern and northern extensions of the Gulf Stream. R.	77	699
Kobell, F. v.: über Rabdionit, eine neue Mineralspecies. R.	77	309
— Gümbelit, ein neues Mineral. R.	70	779
— über den Monzonit, eine neue Mineralspecies. R.	71	174
— abnorme Chlornatrium-Krystalle. R.	71	640
— mineralogisch-chemische Bemerkungen. Marcolin. Constitution der Kieselerde. R.	71	641
— über das Verhalten von Schwefelwismuth zu Jodkalium vor dem Löffrohr. Bismutbit von St. José in Brasilien. R.	71	884
— über den Montebrasit (Amylgonit) von Montebras. R.	71	938
— über den Kjerulfen, eine neue Mineral-Species von Bamle in Norwegen. R.	72	318
— über den Wagnerit. R.	73	546
— die Mineralien-Sammlung des bayerischen Staates. R.	73	547
— über den neuen Montebrasit von Des Cloiseaux (Hebronit). R.	73	79
— Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 10. Aufl. R.	73	317
— über den Tschermakit, eine neue Mineralspecies aus der Gruppe der Feldspathe. R.	73	417
— über Chrysotil, Antigorit, und Marmolit und ihre Beziehungen zu Olivin. R.	74	187
	74	783

	Jahrg.	Seite
Koch, G. A.: über Marbrüche in Tyrol. R.	1876	90
— geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler Gruppe. R.	76	436
— neue Beiträge zur Geologie des Frusca Gora in Ostlavonien. R.	76	950
— geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donaurachytgruppe nahe Budapest. R.	77	205
— über Eiskrystalle in lockerem Schutt. A.	77	449
— über Auswitterung von Glaubersalz bei Klausenburg. R.	78	229
— neuer Fundort des Cölestin in Siebenbürgen. R.	78	408
— über den Adular von Verespatak. R.	78	408
— Pseudobrookit und Szaboit, neue Mineralien. R.	78	652
— neue Minerale aus dem Andesit des Aranyer Berges. R.	79	83
— die Mineral- und Gesteinseinschlüsse der Basalte des Persanyer Gebirges. R.	79	660
Koch, G. A. u. A. Kürthy: petrographische und tektonische Ver- hältnisse der trachytischen Gesteine des Vlagvasza-Stockes. R.	79	103
Koch, Karl: neuere Anschauungen über die geologischen Ver- hältnisse des Taunus. R.	77	541
— Beitrag zur Kenntniss der Ufer des Tertiärmeeres im Mainzer Becken. R.	78	217
— über die Bestimmung der Elasticitätscoefficienten aus der Biegung kurzer Stäbchen. R.	79	882
Koehler, J.: die Eruptivgesteine des sächsischen Voigtlandes. R.	73	327
— ein Beitrag zur Geschichte des Topasfels vom Schneckenstein. R.	77	842
Koenen, A. v.: über die Tertiär-Versteinerungen von Kiew, Budzak und Traktemirow. R.	70	655
— über das Oberoligoecän von Wiepke. R.	70	657
— über das norddeutsche Miocän. R.	72	759
— über die Phosphorite der Magdeburger Gegend. R.	78	660
— über einige neue Mineral-Vorkommnisse. R.	75	87
— über Lias in der Umgebung von Wabern. R.	75	659
— über einige geologische Vorkommnisse der Umgebung Mar- burgs. R.	75	974
— über einige interessante Mineral-Vorkommnisse. R.	77	833
— die Kulm-Fauna von Herborn. A.	79	309
Koernig, Ad.: Geologie der Gegend von Meissen. R.	70	908
König, G.: über Pachnolith und Thomsenolith. R.	76	662
— Hydrotitanit, ein neues Mineral. R.	76	774
— über den Tantalit von Yancey County. Nord-Carolina. R.	76	867
— über den Hexagonit Goldsmith's, eine Varietät des Tremolit. R.	77	202
— über die färbende Substanz im Amazonenstein von Pikes Peak. R.	77	202
— Zirkon im Amazonenstein von Pikes Peak. R.	77	208
— über das Vorkommen von Astrophyllit, Arfvedsonit und Zirkon in El Paso Co., Colorado. R.	77	944
— Ankerit von Phönixville. R.	78	747
— Vergesellschaftung von Grossular, Zoisit, Stilbit und Leydyit, einer neuen Species. R.	78	751
Kötteritzsch, E. Th.: Zusammenhang zwischen Form und physikalischem Verhalten in der anorganischen Natur. R.	71	757
Kohlrausch: über die Ermittlung von Lichtbrechungsverhält- nissen durch Totalreflexion. R.	79	873
Kokscharow, N. v.: Spinell aus Russland. R.	70	102
— Bleichen des Phenakit. R.	70	103
— über den Olivin aus dem Pallas-Eisen. R.	70	778
— über Chondrodit-Krystalle aus Finnland. R.	70	783
— über Greenockit-Krystalle. R.	70	894

	Jahrg.	Seite
Kokscharow, N. v.: übereinen flächenreichen Beryll-Krystall. R.	1871	76
— über Weissbleierz-Krystalle, vorzüglich aus russischen Fundorten. R.		72 425
— Materialien zur Mineralogie Russlands. R.	1872 533.	79 892
— über Humit. R.		72 874
— über Brookit. R.		72 874
— über ein merkwürdiges Exemplar von Gediegen Kupfer. R.		73 421
— Malachit-Pseudomorphosen aus den Turjinschen Kupfergruben. R.		73 421
— über einige Formen des Berylls. R.		73 422
— über Dioptas. R.		75 740
— über den Perowskit aus dem Ural. R.		75 741
— Tetartoëdrie des Titaneisens. R.		75 743
— Monazit aus dem ö. Sibirien. R.		75 747
— der Biotit vom Vesuv gehört dem hexagonalen System an. B.		75 857
— über den Glimmer vom Vesuv. R.		75 873
— Jarosit von Beresowsk. R.		75 873
— Vorkommen des gediegenen Blei in Russland. R.		75 873
— über den Kalkspath in Russland. R.		75 873
— über den Staurolith im Ural. R.		76 65
— über Skorodit im Ural. R.		76 65
— das Krystallisationssystem des Glimmers; über Skorodit und Brookit; Walnewit, ein neues Mineral. B.		77 798
— Versuch einer Erklärung der Krystallisation des Perowskit. B.		78 38
Koninck, L. de: neue Echinodermen aus paläozoischen Gesteinen Britanniens. R.		70 1015
— Nouvelles recherches sur les animaux fossiles du terrain carbonifère de la Belgique. R.		73 214
— über einige belgische Mineralien. R.		73 319
— Recherches sur les animaux fossiles. II. Monographie des fossiles carbonifères de Bleiberg en Carinthie. R.		74 663
— Notice sur le calcaire de Malowka et sur la signification des fossiles qu'il renferme. R.		75 664
— Recherches sur les fossiles paléozoiques de la Nouvelle-Galles du Sud. R.		77 762
Kopp, Herm.: über das Vorkommen von Fahlerzzwillingen mit parallelem Axensystem. B.		77 62
Koristka, C.: das Iser- und das Riesengebirge mit ihren s. und ö. Vorlagen. R.		78 872
Kornhuber, A.: über einen neuen fossilen Saurier aus Lessina. R.		73 783
Koschinsky, C.: Beiträge zur Kenntniss von Terebratula vulgaris SCHLOTH. R.		79 1000
Kosmann, B.: über den Apatit von Offheim und den Kalkwavelit von Dohn und Ahlback. R.		70 105
— über eigenthümliche oktaëdrische Krystalle aus dem Tuff der Dornburg bei Frickhofen. R.		70 234
— die schillernden Blättchen im Hypersthen sind als Brookit zu betrachten. B.		71 501
— war GÖTTE ein Mitbegründer der Descendenztheorie? R.		77 898
— die Braunkohlen-Bildung des Hohen Flemming und ihre Beziehung zu den Braunkohlen der Provinz Magdeburg. R.		78 879
— die neueren geognostischen und paläontologischen Aufschlüsse auf der Königsgrube bei Königshütte. R.		79 950
— über zwei neue Vorkommen fossiler Muscheln auf der Königsgrube. R.		79 950
— neue geognostische und paläontologische Aufschlüsse der Königsgrube. R.		79 951

	Jahrg.	Seite
Kowalevsky, W.: über die Osteologie der Hyopotamidae. R.	1874	774
Krantz, A.: Verzeichniss von verkäuflichen Mineralien, Gebirgsarten, Versteinerungen, Gypsmodellen seltener Fossilien und Krystallmodellen in Ahornholz. R.	1870	235
Krause, A.: die Fauna der sog. Beyrichien- oder Chonetenkalkes des norddeutschen Diluviums. R.	77	877
Kravogl, Herm.: Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums um Innsbruck. R.	73	193
Krefft, G.: über fossile Beutelhühere in dem Museum von Sydney. R.	71	331
Krejčí: Diamanten in Böhmen. R.	70	485
Krejčí u. Helmhacker: geologische Karte der Umgebungen von Prag. R.	79	414
Krenner, J. A.: Wolframit aus dem Trachyt von Felsöbanya. R.	75	648
— die Mineralien der Kryolithgruppe. B.	77	504
— über Ungarns Anglesite. R.	77	731
Krupp, Fr.: Berichtigung. B.	79	388
Küsel, Rud.: die oberen Schichten des Mitteloligocäns bei Buckow. R.	71	483
Kunth, A.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. R.	1870	254
— Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. I. Korallen des schlesischen Kohlenkalkes. R.	71	107
— über wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. R.	71	666
— über Pteraspis. R.	72	892
Kuntze, Otto: die Schutzmittel der Pflanzen gegen Thiere und Wetterungunst und die Frage vom salzfreien Urmeere. R.	78	335
Kuschel: über den Milarit. B.	77	925
Kvassay, E. v.: über den Natron- und Székboden im ungarischen Tieflande. R.	77	658

L.

Lahusen, J.: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan. A.	77	483
Laidlay, J. W.: über eine vorhistorische Ansiedelung und Küchenabfälle an der Küste von Haddingtonshire. R.	70	672
Laloy, Roger: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dép. du Nord. R.	74	763
— geologische u. chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs u. Belgiens. R.	76	764
Landauer, J.: die Lötthranalyse. R.	76	564
Landerer, J. J.: Ensayo de una descripción del piso tenensico. R.	79	936
Landgrebe, G.: Mineralogie der Vulcane. R.	70	1001
Lang, Heinr. Otto: vulkanische Asche von Turrialba (Costarica). R.	75	657
— Parallelfaserung und Säulen-Absonderung. R.	75	880
— Erscheinungen bei der Erstarrung des Eisens. B.	76	525
— über die Absonderung des Kalksteins von Elliehansen bei Göttingen. R.	76	666
— Grundriss der Gesteinskunde. R.	78	82
— Granat aus erraticchem Gneiss von Wellen bei Bremen. R.	78	410
— Nachtrag zu seiner Beschreibung des Granats von Wellen. B.	78	374
— mineralogische Notizen von einer Reise in Skandinavien. B.	79	356
Lang, V. v.: über die Krystallform von Guarinit und Leukophan. R.	72	426
— Grösse und Lage der optischen Elasticitätsachsen beim Gypse. R.	79	405
Langenhan, A.: die Versteinerungen des bunten Sandsteins, des Muschelkalks und des Keupers in Thüringen. R.	79	972

- Lankester, E. R.: über eine neue grosse Terebratula von Ost-england. R. 1870 926
- Beiträge zur Kenntniss der jüngeren Tertiärbildungen von Suffolk und ihrer Fauna. R. 71 543
- über *Holaspis sericeus* und die Verwandtschaft der Fischgattungen *Pteraspis*, *Cyathaspis* und *Scaphaspis*. R. 74 442
- Lapham: new geological map of Wisconsin. R. 71 427
- Lapparent, A. de: le déplacement de l'axe des poles. R. 78 318
- Notes sur les théories relatives à la structure cristalline. R. 79 193
- Lapworth, Ch.: über untersilurische Gesteine von Galashire. R. 70 1003
- analytische Tafel der Graptolithen-Gattungen. R. 74 442
- über die schottischen Monograptiden. R. 77 111
- on Scottish Monograptidae. R. 77 884
- the Moffat Series. R. 79 196
- on the tripartite classification of the lower palaeozoic rocks. R. 79 431
- Lartet, Ed. and H. Christy: Reliquiae Aquitanicae. R. 1870 671. 1871 204. 1873 445. 76 445
- Lartet, L.: Essai sur la géologie de la Palestina et des contrées avoisinantes. R. 70 366
- Lasala, Mig. Ram.: Datos geológicos industriales de la provincia de Santander. R. 79 935
- Lasard, Ad.: neue Beiträge zur Geologie Heigolands. R. 70 789
- Lasaulx, A. v.: Kratere und vulkanische Seen in der Auvergne. B. 70 460
- über einige basaltische Trümmergesteine aus Central-Frankreich. R. 70 492
- petrographische Studien an den vulkanischen Gesteinen der Auvergne. A. 1870 693. 1871 673. 1872 171. 281. 72 337
- Versuche zur Entkräftung verschiedener Einwurfe gegen vulkanische Entstehung der Basalte. R. 70 1007
- über Th. DICKER'S geologisches Relief des Mont Dore. B. 71 619
- Blende-Krystalle von Unkel. R. 71 937
- zur Erinnerung an Lecoq. B. 72 67
- Beiträge zur Mikromineralogie. R. 72 320
- mikroskopische Untersuchung der neuesten Lava vom Vesuv. B. 72 408
- Beiträge zur Mikromineralogie; metamorphische Erscheinungen. A. 72 821
- Ardenmit, ein neues Mineral. A. 72 930
- über den Staurolith. R. 72 946
- über den Ardenmit. A. B. 1873 124. 74 276
- Pseudomorphosen von Bitterspath nach Kalkspath; über Faserquarz; Erdbeben in der Rheinprovinz. B. 74 164
- die Eruptiv-Gesteine des Vicentinischen. R. 74 201
- über sogenannte Hemithrène und einige andere Gesteine aus dem Gneiss-Granit-Plateau des Departement Puy de Dôme. A. 74 230
- das Erdbeben von Herzogenrath am 22. October 1879. R. 74 872
- mineralogisch-krystallograph. Notizen. A. 1875 128. 1876 250. 76 352
- über Skorodit von Oberlahnstein; der Granit von Königshayn in Schlesien; die Göppersdorfer Kalklager; Magnesit von Baumgarten; Basalt-Kuppe von Landeck; Quarz-Krystalle von Lizzo in Italien. B. 75 629
- Elemente der Petrographie. R. 75 757
- über neue Mineralien; Melanophlogit und Aërin; über einen Porphyr von Gottesberg; über den Diorit von Küranz. B. 76 175
- über ein Hyalith-Vorkommen am Breitenberg bei Striegau. R. 76 305
- über Eisenglanz von Puy de Dôme. R. 76 305
- Chabasit von Fuchsberg bei Striegau; über eine eigenthüm-

	Jahr.	Seite
liche Substanz vom den Auklands-Inseln; mikroskopische Untersuchung schlesischer Porphyre. B.	1876	409
Lasaulx, A. v.: weitere Bemerkungen über Melanophlogit; über seine mikroskopische Untersuchung der Späuterite und über doppeltbrechende Granaten. B.	76	627
— über den Aërin; über seine Reise nach Grossbritannien. B.	77	59
— Bericht über die „Loan Collection of Scientific Apparatus of the South Kensington“ in London; Vorkommen des Xenotin im Granit bei Königshayn in Schlesien; Flussspath bei Dittersbach. B.	77	170
— Bromjodsilber von Dernbach; Polarisationserscheinung an Sphärolithen. B.	77	616
— krystallographische Notizen. R.	77	734
— über die Verwendung des Mikroskops als Polarisations-Instrument im convergenten Lichte und ein neues Mikroskop zu mineralogischen Zwecken; über den Breislakit. B.	78	377
— das Krystallsystem des Tridymit. R.	78	408
— das Erdbeben von Herzogenrath am 24. Juni 1877. R.	78	423
— über ein Demonstrations-Polariskop; das optische Verhalten des Prikranalcin vom Monte Catini in Toscana. B.	78	509
— aus Irland. R.	78	541
— Arbeiten aus dem mineralogischen Institut der Universität Breslau. A.	1878 619.	673.
— über das optische Verhalten und die Krystallform des Tridymits. R.	78	752
— petrographische und mineralogische Notizen aus österr. Schlesien. B.	78	835
— Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine im Gebiet von Saar und Mosel. R.	78	955
— über den Desmin. R.	79	82
— Beobachtungen in den Schwefeldistricten von Sicilien. A.	79	490
— Titanomorphit, ein neues Mineral. B.	79	568
Laspeyres, H.: die Sammlungen im neuen Polytechnikum in Aachen. B.	70	591
— das fossile Phyllopodon-Genus Leaia R. Jones. R.	70	922
— Maxit, ein neues Mineral. B.	1872 407.	72 508
— die krystallinischen Gesteine des Saar-Nahe-Gebietes und die Arbeit von Strzeme über dieselben. B.	72	619
— Vorkommen des Aluminits bei Halle. R.	72	951
— über die von ihm in den Jahren 1866 bis 1869 bearbeiteten Blätter der geologischen Karte von Preussen und Thüringen; über Krystall- und Constitutions-Wasser; über Ottrelit, Ardennit, Mangangranat, Psilomelan. B.	73	155
— geologische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. R.	73	206
— über den Maxit. B.	73	292
— über das Rothliegende der Provinz Sachsen und dessen marinen Ursprung. B.	73	402
— Quarz-Stalactiten mit Quarz-Krystallen. B.	73	941
— über das Vorkommen des Schillerquarzes. B.	74	49
— Hygrophilit, ein neues Mineral in der Pinit-Gruppe. B.	74	192
— weitere Mittheilungen über Schillerquarz. B.	74	261
— Amethyst-Zwillinge mit der trigonalen Pyramide $\frac{P_2}{4}$ von Oberstein an der Nahe. R.	75	190
— krystallographische Bemerkungen zum Gyps. R.	76	203
— die Krystallform des Antimons. R.	76	430

Laspeyres, H.: über Strontianit-Krystalle von Hamm in Westphalen. R.	1876	431
— der Lithion-Pailomelan von Salm-Chateau in Belgien und die chemische Constitution der Pailomelane R.	76	558
— über die chemische Constitution der Braunsteine. R.	76	562
— über Nickelerze aus dem Saynschen. B.	76	737
— die chemische Constitution des Marit. R.	76	776
— die Identität von Leadhillit und Marit. B.	77	166
— die Krystallform des Strontianit von Hamm in Westphalen. R.	77	294
— Polydymit, ein neues Mineral. R.	77	296
— Saynit kein Mineral, sondern ein Mineralgemenge. R.	77	297
— über einen Aragonit-Krystall von Oberstein an der Nahe. R.	77	527
— polysynthetischer Augitzwilling von Bell bei Laach. R.	77	527
— Durchkreuzungszwillinge von Orthoklas aus Cornwall. R.	1877 529.	77 733
— Analcimkrystalle von den Kerguelen-Inseln. R.	77	530
— Topas-Krystalle aus Sachsen und Böhmen. R.	77	734
— kristallographische und optische Untersuchungen am Glauberit. R.	77	947
— Adamin-Krystalle von Laurium. R.	78	532
Laubmann, H.: Meeressandstein in Formen von Kalkspath. R.	70	111
Laube, G.: die Fauna der Schichten von St. Cassian. R. 1870 124.	70	377
— über einige fossile Echiniden von den Murray-cliffs in Süd-Australien. R.	70	656
— über Ammonites Aon Mün. und dessen Verwandte. R.	70	658
— geologische Mittheilungen über Grönland. B.	71	63
— über Grönland. B.	71	164
— Hilfstafeln zur Bestimmung der Mineralien. R.	72	97
— über einige Mineralien von Mies. R.	72	428
— künstliche Mineralbildungen (Wad, Schwefelblei). B.	72	514
— die Echinoiden der Oesterreichisch-Ungarischen oberen Tertiär-Ablagerungen. R.	72	661
— arseniksäurehaltiger Uranglimmer (Zeunerit) von Joachimsthal. R.	73	191
— eine Pseudomorphose von Colomit nach Granat. R.	73	91
— über die lange Zeit seit welcher die Schichtenfolge des Mansfelder Zechsteinsgebirges bekannt. B.	74	526
— geologische Beobachtungen, gesammelt während einer Reise auf der Hansa und gelegentlich des Aufenthaltes in Süd-Grönland. R.	74	659
— über einen Fund diluvialer Thierreste im Elblöss b. Aussig. R.	75	109
— Notizen von einer Reise in Skandinavien. R.	75	319
— über Steinbockreste; über seine Geologie des böhmischen Erzgebirges. B.	76	289
— Phonolith-Pechstein in Böhmen. B.	77	184
— Geologie des böhmischen Erzgebirges. R.	77	546
— STEENSTRAUP bereist Grönland. B.	77	812
— die Katastrophe von Dux und ihr Zusammenhang mit dem Ausbleiben der Stadtbadquelle zu Teplitz. R.	79	912
Lawley, Rob.: Pesci ed altri vertebrati fossili del pliocene toscano. R.	77	112
— Osservazioni sopra ad una mascella fossile del genere Sphaerodus. R.	77	215
— Monografia del genere Notidanus. R.	77	216
— nuovi studi sopra ai pesci ed altri vertebrati fossili delle colline toscane. R.	77	551

Lawley, Rob.: Monografia dei resti fossili del genere Notidanus nel pliocene subapennino toscano. R.	1879	723
Lebour, G. A.: on the therms Bernicien and Tuedian. R.	77	652
Lebour, G. A. a Wm. Mundle: über kohlenführende Schichten im südlichen Chile. R.	71	221
Lecoq de Boisbaudran: Resistance au changement d'état des faces cristallines en présence de leur eau-mère. R.	79	886
— sur les formes hémiedriques des aluns. R.	79	887
— Remarques sur la note de M. UZIELLI. R.	79	888
— Remarques sur quelques points de cristallogénie. R.	79	890
Leeds, Alb.: über Leukangit von Amity, New-York. R.	75	92
— notes upon the Lithology of the Adirondacks. R. 1877	77	966
Lefèvre, Th.: les grands Ovules des terrains éocènes; descr. de l'ovule des environs de Bruxelles: Ovula gigantea MÜNST. R.	79	998
Lehmann, Joh.: über den Ettringit, ein neues Mineral, in Kalk-einschlüssen der Lava von Ettringen. B.	74	273
— Untersuchungen über die Einwirkung eines feurig-flüssigen basaltischen Magma's auf Gesteins- und Mineral-Einschlüsse, angestellt an Laven und Basalten des Niederrheins. R.	74	431
— über Riesentöpfe des Chemnitzthales. R.	75	971
— die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins. R.	77	847
Leidy, J.: Bemerkungen über Discosaurus und seine Verwandten. R.	70	920
— die ausgestorbene Säugethier-Fauna von Dakota und Nebraska. R.	71	441
— Bemerkungen über einige eigenthümliche Spongien. R.	71	544
— Contributions to the extinct Vertebrata Fauna of the Western Territories. R.	74	766
Leimbach, G.: die permische Formation bei Frankenberg in Kurhessen nach ihrer jetzigen Auffassung und ihrer richtigen geologischen Erklärung R.	70	1026
— über seine Abhandlung: die permische Formation bei Frankenberg in Kurhessen. B.	71	275
Lenz, Osk.: über das Auftreten jurassischer Gebilde in Böhmen. R.	70	1012
— über Jura-Ablagerungen an der sächsisch-böhmischen Grenze. R.	72	653
— geologische Notizen von der Westküste von Afrika. R.	75	438
— Reisen in Afrika. R.	76	944
— ein dem Itabirit ähnliches Gestein aus dem Okande-Lande, Westafrika. R.	78	541
— geologische Mittheilungen aus West-Afrika. R.	79	166
— chemische Analyse eines Lateriteisensteins. R.	79	966
Leonhard, G.: Grundzüge der Geognosie und Geologie. 3. Aufl. R.	74	548
— die Mineralien Badens nach ihrem Vorkommen. 3. Aufl. R.	76	301
Lepsius, Rich.: Beiträge zur Kenntniss der Juraformation im Unterelsass. R.	75	969
— die Eintheilung der alpinen Trias und ihr Verhältniss zur ausseralpinen. B. O.	76	742
— Erwiderung auf Platz: über die Bildungsgeschichte der ober-rheinischen Gebirge. B. O.	76	754
Lesquereux, Leo: über fossile Pflanzen aus der Tertiärformation des Staates Mississippi. R.	71	210
— Spuren von Landpflanzen in dem unteren Silur. R.	74	443
— Contributions to the Fossil Flora of the Western Territories. I. The Cretaceous Flora. R.	75	557
— Fossil marine plants from the Coal-measures. R.	78	108
— a species of Fungus recently discovered in the shales of Darlington Coal bed ad Cannelfton, Penn. R.	78	550

	Jahrg.	Seite
Lesquereux, Leo: Land Plants recently discovered in the Silurian Rocks of the United States. R.	1878	550
— Contributions to the Fossil Flora of the Western Territories. P. II. The Tertiary Flora. R.	78	965
— Illustrations of the Cretaceous and Tertiary Plants of the Western Territories of the United States. R.	78	967
Leuchtenberg, N. v.: über zwei neue Formen an russischen Brookit-Krystallen. R.	73	420
Levallois: über das Bohnerz. R.	72	766
Lewis: über die Erbauer der megalithischen Denkmäler in Britannien. R.	72	446
— über Glaukodot. R.	77	300
Leymerie: über die jüngeren Ablagerungen des Montagne Noire bei Labécède und die übernumulitischen Ablagerungen in dem Bassin von Carcassonne. R.	75	661
Leypold, F.: mineralogische Tafeln. R.	79	395
Lhotsky, J.: der Wassereinbruch am Döllingerschacht bei Dux. R.	79	912
Liebe, Th.: die Diabase des Voigtlandes und Frankenwaldes. A.	70	1
— die erratischen Gesteine in der Umgegend Gera's. R.	70	246
— Oligoklas in den Diabasen. B.	71	395
— Beyrichit und Millerit. A.	71	840
— die Lindenthaler Hyänen-Höhle und andere diluviale Knochenfunde in Ostthüringen. R.	76	893
— das diluviale Murmelthier in Ostthüringen. R.	79	223
Liebisch, Th.: die in Form von Diluvial-Geschieben in Schlesien vorkommenden massigen Gesteine. R.	75	322
— zur analytisch-geometrischen Behandlung der Krystallographie. R. 1877 525.	79	396
— über den Zusammenhang der geometrischen Gesetze der Krystallographie. R.	78	82
— mineralogisch-petrographische Mittheilungen; über die Granitporphyre Niederschlesiens. R.	78	311
— über ein Vorkommen des Diathen in Central-Afrika. R.	78	313
— über einige Syenitporphyre des südlichen Norwegen. R.	78	412
Lill, M. v.: Ullmannit vom Rinkenberge in Kärnthen. R.	71	641
Linares, Ang. Gonz. de: sobre la existencia del terreno wealdico en la cuenca del Besaya (prov. de Santander). R.	79	936
Lincke, Richard: der Buntsandstein am Ostrande des Thüringer Beckens. A.	71	15
Lindström, G.: barythaltiger Hedyphan von Laangban. R.	79	896
Linnarsson, G.: ob some fossils found in the Eophyton-sandstone at Lugnas in Sweden. R.	70	928
— geognostiska och palaeontologiska Jakttagelser öfver Eophyton-sandstenen i Vestergötland. R.	71	662
— om Vestergötlands Cambriska och Siluriska Afärlingar. R.	71	662
— Bemerkungen über die cambrisch-silurische Schichtenreihe in Jemtland. R.	72	324
— om några försteningar från Sveriges och Norges Primordial-zone. R.	72	979
— en egendemling Trilobitfauna från Jemtland. R.	75	980
— on the Brachiopoda of the Paradoxides beds of Sweden. R.	76	680
— über die verticale Reihenfolge der Graptolithen in Schweden. R.	77	109
— om faunan in lagren med Paradoxides ölandicus. R.	79	197
Lipold, M. V.: Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgegend von Idria in Krain. R.	76	89
Lischke, C. E.: japan. Meeres-Conchylien. R. 1870 508. 1872 771.	76	99

- Ljungmaun, Axel: geologische Beobachtungen auf einer Reise durch das mittlere Bohus-Län im Sommer 1870. R. . . 1872 226
- Liversidge, Arch.: on the formation of mossgold and silver. R. 79 622
- Locard, A.: Description de la faune de la Molasse marine et d'eau douce du Lyonnais et du Dauphiné. R. 79 689
- Note sur les brèches osseuses des environs de Bastia (Corse). R. 79 694
- Description de la faune des terrains tertiaires moyens de la Corse. — Description des échinides par COTTEAU. R. . . 79 695
- Lóczy, L.: Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen Körösthales. R. 79 729
- Lösch, A.: über Kalkeisengranat (Demantoid) von Syssertak am Ural. A. 79 785
- Loretz, H.: geognostische Beobachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Süd-Tirol. A. 1873 271. 73 337
- zur Geognomie der Gegend von Niederdorf, Sexten und Cortina in Süd-Tirol. B. 73 612
- geologische Mittheilungen über Cadore, Fiorentinathal, Caprile und Zoldothal, Süd-Tirol. B. 73 854
- einige Petrefacten der alpinen Trias aus den Südalpen. R. 76 577
- Untersuchungen über Kalk und Dolomit. I. Süd-Tiroler Dolomit. R. 79 175
- Loriol, P. de: Description de quelques Astérides du terrain néocomien des environs de Neuchâtel. R. 73 335
- Description des Animaux invertébrés fossiles contenus dans l'étage néocomien moyen du Mont Salève. R. 73 893
- Note sur l'Holaster laevis. R. 76 586
- Note sur quelques espèces nouvelles appartenant à la classe des Echinodermes. R. 77 447
- Monographie des Crinoides fossiles de la Suisse. R. . . . 79 730
- Monographie paléont. des couches de la zone à Ammonites tenuilobatus à Baden, Argovie. R. 79 954
- Loriol, P. de et V. Gilliéron: Monographie paléontologique et stratigraphique de l'étage urgonien inférieur du Landèron. R. 73 895
- Loriol, P. de et E. Pellat: Monographie paléontologique et géologique des étages supérieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne-sur-mer. R. 1874 555. 76 220
- Lortet: étude sur le Lagomys Corsicanus Cuv. de Bastia (Corse). R. 79 695
- Lortet et Chantre: études paléontologiques dans le Bassin du Rhône. Période quaternaire. R. 79 691
- Lossen, K. A.: metamorphische Schichten aus der paläozoischen Schichtenfolge des Osthazes. R. 70 118
- ein neues Vorkommen von Karpholith. R. 70 625
- über die geognostischen Verhältnisse des hercynischen Schiefergebirges in der Umgegend von Wippra. R. 71 186
- über den Spilosit und Desmesit ZINCKEN's, ein Beitrag zur Contact-Metamorphose. R. 73 874
- der Bode-Gang im Harz, eine Granit-Apophyse von vorwiegend porphyrischer Ausbildung. R. 75 542
- Beobachtungen aus dem Diluvium bei Berlin und dessen Gliederung. R. 76 569
- über den Lagerort der Graptolithen im Harz. R. 76 576
- die Porphyroide des Harzes. R. 77 104
- kritische Bemerkungen zur neueren Taunus-Literatur. R. . 77 869
- Lotti, B.: sulla geologia del gruppo di Gavorrano. R. . . . 77 861

	Jahrg.	Seite
Lotti, B.: il poggio di Montieri. R.	78	320
— sul giacimento ofiolitico di Rocca Sillana. R.	78	322
— Descrizione geologica dei dintorni di Roccastrada nella Maremma Toscana. R.	78	323
— due parole sulla geologia dei dintorni di Chiusdiao. R.	78	664
— sui terreni miocenici lignitiferi del Masetano. R.	79	705
Lovén, S.: om Echinodermas bygnad. R.	73	108
— études sur les Echinodées. R.	76	589
Lubbock, J.: Unterscheidung der vier vorhistorischen Zeitalter. R.	71	212
Ludlow, Will.: Report of a reconnaissance from Carroll, Montana Territory, on the Upper Missouri to the Yellowstone National Park, and Return, made in the Summer of 1875. R.	77	964
Ludwig, E.: über die chemische Formel des Epidot. R.	73	89
— Analyse des Magnesiaglimmers von Pargas in Finnland. R.	74	977
— über den Pyroxenolith. R.	76	305
— über den Milarit. R.	78	411
Ludwig, E.: Versuch einer Statistik des Grossherzogthums Hessen auf Grundlage der Bodenbeschaffenheit. R.	70	643
— fossile Pflanzenreste aus der paläolithischen Formation der Umgegend von Dillenburg, Biedenkopf und Friedberg und aus dem Saalfeldischen. R.	71	213
— Section Gladenbach (Karten und Mittheilungen des Mittelrheinischen geologischen Vereins.) R.	71	658
— Cyphosoma rhenana. R.	71	665
— über die Steinkohlen-Formation im Lande der Don'schen Kosacken. R.	74	978
— Reiseskizzen aus Russland und Italien. R.	75	967
— fossile Crocodiliden aus d. Oligocän d. Mainzer Tertiärbeckens. B.	77	74
— fossile Crocodiliden aus d. Tertiärformation d. Mainz Beckens. R.	77	875
Luedecke, Otto: der Glaukophan und die Glaukophan führenden Gesteine der Insel Syra. R.	76	778
— der Apophyllit vom Radauthal. R.	78	527
— über Reinit, ein neues wolframsaures Eisenoxydul. A.	79	286
— Gletscherschliffe und Sand-Cuttings bei Halle a. S. B.	79	567
— über neuere Erwerbungen des mineral. Instituts zu Halle. R.	79	618
— über die jungen Eruptivgesteine Süd-Thüringens. I. Der Phonolith der Heldburg bei Coburg. R.	79	919
Lütken, Chr.: sur les limites et la classification des Ganoides. B.	70	594
— Additamenta ad historiam Ophiuridarum. R.	71	202
Lundgren, B.: om Rudister i krit formationen i Sverige. R.	72	555
— über einige Pflanzenreste aus den steinkohlenführenden Formationen des n.-w. Schonen. R.	74	331
— Fisch-Reste in den kohleführenden Formationen Schonen. B.	74	404
— om en Comaster och en Aptychus fran Köpinge. R.	75	106
— über das Alter der Sandsteine von Ramsåsa und Oefvedskloster in Schonen. R.	75	764
— über Säulenglieder von Crinoideen bei Köpinge unweit Ystad. B.	76	181
— om Inoceramus arterna i Kritformationen i Sverige. R.	77	886
— om Belemniten i Sandkalken i Skåne	77	981
— über ANGELIN's geologische Uebersichtskarte von Schonen. A.	78	699
— Studien über die Fauna der steinkohlenführenden Formation im n.-w. Schonen. R.	79	942
Lydekker, R.: Geology of Kashmir, 3rd notice. R.	79	947
— Crania of Ruminants. Indian tertiary and posttertiary Vertebrata. I. 3. R.	79	977
Lyman, Theod.: Supplement to the Ophiuridae and Astrophytidae. R.	74	330

M.

	Jahrg.	Seite
Maak, G. A.: die bis jetzt bekannten fossilen Schildkröten- und die im oberen Jura bei Kelheim (Bayern) und in Hannover neu aufgefundenen ältesten Arten derselben. R.	1870	797
— geologische Resultate auf der „Darien-Expedition“. R.	72	327
— geologische Skizze der Argentinischen Republik. R. 1872 328.	78	656
Mac Coy, Fr.: Geological Survey of Victoria. Prodromus of the Palaeontology of Victoria. R.	75	668
Mac Pherson, J.: the Womans Cave near Granada. R.	71	536
— the Womans Cave near Alhama de Granada. R.	72	285
— Bosquejo geológico de la Provincia de Cadiz. R.	75	103
— Memoria sobre la estructura de la Serrania de Ronda. R.	75	973
— Untersuchungen des Serpentine der Serrania de Ronda. R.	75	973
— on the origin of the Serpentine of the Ronda Mountains. R.	76	667
— sobre las rocas eruptivas de la provincia de Cádiz. R.	76	668
— sobre los caracteres petrográficos de las ofitas de las cercanías de Biarritz. R.	79	426
— sobre la existencia de la fauna primordial en la provincia de Sevilla. R.	79	930
Maderspach: Umwandlung von Sedimenten in krystallinischen Schiefer. B.	78	941
Mäder, H.: chemische Untersuchung thüringischer Schiefer aus der Nähe von Lehesten. R.	74	552
Mahr: Beitrag zur Kenntniss fossiler Insecten der Steinkohlen-Formation Thüringens. A.	70	282
Major, Forsyth: über fossile Affen aus Italien und über fossile Quadrumanen überhaupt. R.	72	982
— Materiali per la Microfauna dei Mammiferi quaternari. R.	73	671
— über fossile Lemuriden. B.	74	67
— Nagerüberreste aus Böhmen, Süddeutschlands u. der Schweiz. R.	74	774
— la faune des Vertébrés de Monte Bamboli. R.	74	774
— Bemerkungen über einige posttertiäre Säugethiere Italiens. R.	74	774
— Considerazioni sulla fauna dei mammiferi pliocenici e post-pliocenici della Toscana. R.	78	329
— sul livello geologico del terreno in cui fu trovato il cranio detto cranio dell' Olmo. R.	79	712
Makowsky, Al.: über einen neuen Labyrinthodonten, Archeosaurus austriacus. R.	76	979
Malaise, C.: Description du terrain silurien du centre de la Belgique. R.	74	762
Mallada, L. y J. Buitrago: la fauna primordial a uno y otro lado de la cordillera cantabrica. R.	79	931
Mallard, E.: über den Bravaisit, ein neues Mineral. R.	78	653
— sur la forme cristalline du ferromanganèse. R.	79	617
Mallet: über Sipyrit, ein neues Niobat. B.	78	203
Mann, Paul: über Mikroklin in Perthit. B.	79	389
Mantovani, Pio: delle argille scagliose e di alcuni ammoniti dell' Apennino dell' Emilia. R.	77	213
— alcune osservazioni sui terreni terziarii di Reggio (Calabria). R.	79	709
Manzoni, A.: Bryozoi Pliocenici Italiani. R.	70	520
— Bryozoi fossili Italiani. R.	72	768
— della posizione stratigrafica del calcare a Lucina Pomum. R.	77	862
— Bryozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria. R.	78	434

	Jahrg.	Seite
Manzoni, A.: I Bryozoi del Pliocene antico di Castrocaro. R.	1879	697
— lo Schlier di Ottmang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. R.	79	698
— Considerazioni geologiche a proposito del Pentacrinus Gastaldi della Molassa di Montese. R.	79	699
— della posizione stratigrafica del calcare a Lucina pomum MAYER. R.	79	700
— gli Echinodermi dello Schlier delle colline di Bologna. R.	79	725
Manzoni, A. e L. Foresti: Cenni geologici e paleontologici sul Pliocene antico di Castrocaro. R.	79	679
Manzoni, A. e G. Mazzetti: Echinodermi nuovi della Molassa miocenica di Montese (Modena). R.	79	699
Marck, von der: die nutzbaren Mineralien des westphälischen Kreidegebirges. R.	70	902
— über die Bildung der sog. Sternberger Kuchen. R.	78	776
Marcou, J.: distribution géographique de l'or et de l'argent aux Etat-unis et dans les Canads. R.	70	117
— über die Spuren von Gletschern in der Auvergne. R.	70	904
— über die geologischen Beobachtungen von AGASSIZ und COUTINHO am Amazonenstrom. R.	71	92
— über Gletscherspuren von Salins. R.	71	951
— über seine geologische Kartenskizze der Erde und geologische Karte der Vereinigten Staaten und von Canada. B.	73	63
— Bericht über eine Erforschungs-Expedition nach dem s.ö. Theile Californiens. B.	75	960
— carte géologique de la terre. R.	76	440
Marenzi, Franz: Fragmente über Geologie oder die Einsturz-hypothese. R.	73	198
Marinoni, C.: über einige in den Umgebungen von Crema gefundene vorhistorische Ueberreste. R.	71	196
— les habitations lacustres en Lombardie. R.	72	769
Marny, Barbot de: geologische Uebersicht über das Gouvernement Cherson. R.	70	636
— Geologisches aus Russland. B.	74	524
— Bericht über seine Reise durch Centralasien. B.	75	856
— die Fortschritte der geologischen Beschreibung Russlands in den Jahren 1873 und 1874. R.	76	942
Marr, J. E.: versteinierungsführende cambrische Schichten bei Caernarvon. R.	77	220
Marsch, O. C.: fossile Vögel aus der Kreide- und Tertiär-Formation der Vereinigten Staaten. R.	70	512
— über einige neue Mosasaurus-artige Reptilien aus dem Grünsande von New-Jersey und eine gigantische fossile Schlange aus der Tertiärformation von New-Jersey. R.	70	526
— über einige neue Reptilienreste aus den Kreidebildungen Brasiliens. R.	71	112
— Beschreibung einer neuen Art Protichnites aus dem Potsdam-Sandstein von New-York. R.	71	536
— über einige fossile Säugethiere aus der Tertiärformation. R.	71	778
— über die tertiären Landfaunen Mittelitaliens. R.	71	890
— Bemerkungen über einen fossilen Wald in der Tertiärformation von Californien. R.	71	892
— Beschreibung einiger neuen fossilen Schlangen aus tertiären Schichten von Wyoming. R.	71	986
— über einige neue fossile Säugethiere und Vögel aus der Tertiärformation der Weststaaten. R.	72	106

	Jahrg.	Seite
Marsh, O. C.: Entdeckung neuer Ueberreste von Pterosauriern und Mosasauriern. R.	1872	983
— vorläufige Beschreibung von <i>Hesperornis regalis</i> mit Bemerkungen über 4 andere neue Arten cretacischer Vögel. R.	72	983
— über die Structur des Schädels und der Gliedmassen der Mosasaurier mit Beschreibung neuer Gattungen und Arten. R.	72	983
— vorläufige Beschreibung neuer tertiärer Reptilien. R.	72	984
— vorläufige Beschreibung neuer tertiärer Säugethiere. R.	72	990
— Bemerkung über einige neue tertiäre und posttertiäre Vögel. R.	73	220
— über eine neue Unterklasse fossiler Vögel (<i>Odontornithes</i>). R.	73	334
— über die gigantischen fossilen Säugethiere aus der Ordnung <i>Dinocerata</i> . R.	73	334
— geringe Grösse des Gehirns in tertiären Säugethiern. R.	74	772
— über einige pferdeartige Säugethiere aus der Tertiärformation. R.	75	774
— über neue tertiäre Säugethiere. R.	75	774
— über neue fossile Wirbelthiere in Nordamerika. R.	76	332
— neue Entdeckungen fossiler Säugethiere und Vögel. R.	76	780
— notice of new tertiary Mammals. R.	77	557
— principal Characters of American Pterodactyls. R.	77	557
— principal Characters of the <i>Coryphodontidae</i> . R.	77	767
— Characters of the <i>Odontornithes</i> , with notice of a new allied Genus. R.	77	767
— notice of a new Gigantic Dinosaur. R.	77	767
— introduction and succession of Vertebrate Life in America. R.	78	442
— notice of new Fossil Reptiles. R.	78	777
— Fossil Mammal from the Jurassic of the Rocky Mountains. R.	78	779
— Spuren eines neuen <i>Pterodactylus</i> aus oberjurassischen Schichten von Wyoming. R.	78	895
Marsh u. Cope: die neuen fossilen Wirbelthiere in den Rocky Mountains. R.	73	665
Marschall, Carl von: zur Erklärung und näheren Bestimmung der Eiszeit. R.	71	518
— über die allmähliche Verbreitung und Entfaltung der Organismen auf der Erde. R.	73	194
Martens, Ed. v.: fossile Süsswasser-Conchilien aus Sibirien. R.	75	781
Martin, K.: ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Euguroiden. R.	74	769
— Notizen über Diamanten. R.	79	156
— über die Fauna javanischer Tertiärschichten. B.	79	557
— über das Tertiär von Java. B.	79	850
Martin, K. u. Th. Wright: Petrefacten aus der rhätischen Stufe bei Hildesheim. R.	75	778
Martin, S.: über das sog. „steel ore“ oder „Codorus ore“ aus Pennsylvanien. R.	71	756
Martins u. Collomb: Nachweis eines alten Gletschers im Thale von Argeles. R.	71	215
Martius-Matzdorf: die Elemente der Krystallographie mit stereoskopischer Darstellung der Krystallformen. R.	71	647
Maschke, H.: <i>Clinoceras</i> n. g., ein silurischer Nautilide mit gelappten Scheidewänden. R.	77	106
Maskelyne, N. S.: über Quarzkrystalle mit der Basis. R.	77	301
— Ensatite Rock from South-Africa. R.	79	430
— on a artificial diopside rock, formed in a Bessemer Converter. R.	79	623
Mason, Wood: ein neuer acrodonter Saurier aus der untern Kreide. R.	70	331
Mathéron, Ph.: Note sur les dépôts crétacés lacustres et d'eau saumâtre du Midi de la France. R.	77	314

Maurer, Friedr.: paläontologische Studien im Gebiete des rheinischen Devon. A.	1874 458.	1875	596
— die Thonschiefer des Ruppbachthales bei Diez. A.		76	808
— über die Lagerungsverhältnisse des Devon im Ruppbachthale. B.		78	48
Mauthner, J.: Analyse des Eklogit von Eibiswald in Steyermark. R.		78	323
Maw, George: Bemerkungen zur Geologie des Ebene von Marocco und des grossen Atlas. R.		73	208
Mayer, C.: Catalogue systématique et descriptive des fossiles des terrains tertiaires R.	1870 657.	70	924
— tableau synchronistique des terrains tertiaires supérieures. R.		70	926
— über die Nummuliten-Gebilde Oberitaliens. R.		70	927
— Entdeckung von Congerien-Schichten in dem Rhone-Bassin. R.		72	447
— table synchronistique des terrains crétacés. R.		72	665
— systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetian der Schweiz und Schwabens. R.		73	887
— natürliche gleichmässige und praktische Classification der Sediment-Gebilde. R.		74	753
— systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Parisian der Umgegend von Einsiedeln. R.		77	332
— sur la carte géologique de la Ligurie central. R.		79	702
— la vérité sur la mer glaciale au pied des Alpes. R.		79	711
Meador, J. B.: über die Entdeckung einer Wismuth-Grube in Utah. R.		74	310
Meek, F. B.: geologische Mittheilungen über die Linie der grossen Pacific-Eisenbahn. R.		71	93
— über einige neue silurische Crinoiden und Muscheln. R.		72	336
— über Dicraniscus, eine neue Brachiopoden-Gattung. R.		72	892
— report of the Palaeontology of Eastern Nebraska. R.		78	109
— über einen gigantischen Goniatiten aus dem ö. Kansas. R.		76	890
— report on the Palaeontological Collections of the Explorations across the Great Basin of Utah in 1859. R.		77	886
Meek u. Worthen: über Synocladia King und Septopora Provr. R.		70	1016
— Bemerkungen über die Structur einiger paläozoischer Crinoiden. R.		71	585
— Bemerkungen über einige Typen von carbonischen Crinoiden und Echiniden. R.		71	587
Mehner, B.: die Porphyre und Grünsteine des Lemnegerbietes in Westphalen. R.		77	867
Mello, Magens u. Boyd Dawkins: über die Hyänenhöhlen von Creswell Crays im n. Derbyshire. R.		77	666
Meneghini, G.: nuove specie di Phylloceras e di Lytoceras. R.		76	590
— i Crinoidi terziari. R.	1877 218.	79	729
— monographie des fossiles du calcaire rouge ammonitique. R.		78	440
Meneghini, F. e G. Bornemann: Aptychus; studii microscopici. R.		77	321
Mercalli, Gius.: osservazioni geologiche sul terreno glaciale dei dintorni di Como. R.		78	661
Mercey, N. de: description de l'Inoceramus Mantelli. R.		79	213
Messikomer, J.: Auffindung von Steinbeilen am Pfäffikon-See. B.		70	768
— Erfunde in Pfahlbauten. B.		73	68
— das fossile Brennmaterial und der Torfbaa in der Ostschweiz. R.		76	947
Meunier, St.: über den krystallisirten Enstatit aus dem Meteor-eisen von Deesa. R.		70	486
— Zirkonsyenit auf den canarischen Inseln. R.		75	318
— la terre végétale. R.		75	883
— géologie technologique. R.		78	94

Meunier, St.: Recherches expérimentales sur les grenailles métalliques des météorites sporadosidères. R.	1879	906
Meunier, Victor: les ancêtres d'Adam, histoire d'Homme fossile. R.	75	894
Meyer, E. v.: über die in Steinkohlen eingeschlossenen Gase. R.	73	322
Meyer, Otto: Zwillingkrystalle des Zirkon. R.	78	410
— Untersuchung der Gesteine des Gotthard-Tunnels. R.	78	413
Meyn, L.: geologische Uebersicht von Schleswig-Holstein mit Rücksicht auf Baumaterialien. R.	70	1008
— silurische Schwämme und deren eigenthümliche Verbreitung, ein Beitrag zur Kenntniss der Geschiebe. R.	75	448
Michel-Lévy, A.: über einige den Granitporphyren analoge Gesteine der Loire-Gegenden. R.	74	544
— die mikroskopischen Charactere der alten sauren Gesteine mit Rücksicht auf das Alter ihrer Eruptionen. R.	75	756
— structure et composition de la variolite de la Duranca. R.	77	546
— note sur divers états globulaires de la Sicile. R.	78	93
— note sur quelques ophites des Pyrénées. R.	79	426
Michel-Lévy et Douvillé: notice sur le Kersanton. R.	78	93
Mietzsch, Herm.: über das erzgebirgische Schieferterrain in seinem n.-ö. Theil. R.	71	762
— das erzgebirgische Schiefergebiet in der Gegend von Tharandt und Wildsdruff. A.	72	561
— Beiträge zur Geologie des Zwickauer Steinkohlen-Reviers. R.	74	761
— Beiträge zur Geologie des erzgebirgischen Schiefergebietes. R.	74	761
— die Ernst Julius Richter-Stiftung. R.	76	111
— Geologie der Kohlenlager. R.	76	317
Milaschewitsch, K.: paläontologische Studien. R.	79	213
Miller, Konrad: das Molassen-Meer in der Bodenseegegend. R.	78	90
Milne a. Murray: on the Rocks of Newfoundland. R.	77	855
Mixter, W. G. u. Edw. Dana: spezifische Wärme des Zirkoniums, Siliciums und Bors. R.	74	309
Möbius, Karl: der Bau des Eozoon canadense. R.	79	195
Möhl, Heinr.: die Gesteine (Tachylit, Basalte und Dolerit) der Sababurg in Hessen nebst Vergleichung mit ähnlichen Gesteinen. R.	71	885
— mikroskopische Untersuchung von Hauynbasalten in Hessen. B.	72	77
— mikromineralogische Mittheilungen. A. 1873 449. 1874 687. 785.	75	690
— kleine Beiträge zum Vorkommen des Tridymits, Breislakits und Sodaliths. B.	73	603
— mikroskopische Untersuchung einiger Basalte Badens. A.	73	824
— über die mineralogische Constitution und Eintheilung der Phonoliths A.	74	38
— der Scheidsberg bei Remagen am Rhein. R.	74	202
— die Basalte und Phonolithe Sachsens. R.	74	662
— die südwestlichsten Ausläufer des Vogelsgebirges. R.	74	644
— die Basalte der rauhen Alb. R.	74	745
— Zusammenstellung, mikroskopische Untersuchung und Beschreibung einer Sammlung typischer Basalte. A.	74	897
— das Ganggestein im Plauenschen Grunde ist Minette. B.	75	176
— über Melaphyr, Minette und Porphyrit. B.	75	725
— die Basalte der Oberlausitz. R.	75	767
— neue geologische Aufschlüsse in der Stadt Cassel. B.	76	724
— über Olivinfels. R.	77	413
— über die Ausbreitung des Steinkohlengebirges im Centralgebiete des Thüringer Waldes. R.	77	414
— die Eruptivgesteine Norwegens. R.	78	320

	Jahr.	Seite
Möhl, Heinr.: kaukasische Gesteine. R.	1879	195
Möller, V. v.: carte géologique du versant occidental de l'Oural. R.	70	646
— Volborthia, eine neue Gattung fossiler Brachiopoden. A.	74	449
— über Fusulinen und ähnliche Foraminiferen-Formen des russischen Kohlenkalkes. A.	77	139
— geologische Skizze der Umgebungen des Alexanderdrowsk'schen Eisenhüttenwerkes am s.-w. Ural. R.	78	418
— carte des gites miniers de la Russie d'Europe. R.	79	163
— die spiralgewundenen Foraminiferen des russischen Kohlenkalkes. R.	79	200
— über die bathologische Stellung des jüngeren paläozoischen Schichtensystems von Djoufa in Armenien. A.	79	225
Mörch, O.: Forsteningerne i Tertiärlagerne i Danmark. R.	74	771
— über die Mollusken der Crag-Formation von Island. R.	72	230
Mösch, Casimir: der Jura in den Alpen der Ostschweiz. R.	72	767
— der südliche Aargauer Jura und seine Umgebungen. R.	74	875
— Monographie der Pholadomyen. R.	76	334
— Reisebericht über seine geologischen Beobachtungen im Jahre 1876. R.	77	873
Moesta, Fr.: über das Vorkommen der Chlor-, Brom- und Jod-Verbindungen des Silbers in der Natur. R.	70	489
— über die geologische Untersuchung der Provinz Hessen. R.	72	966
— Cidaris grandaeva im oberen Muschelkalk unfern des Meissner; Insel alten Gebirges im hessischen Lande. B.	75	294
— Construction eines Apparates zur Bestimmung der Richtung der Erdbeben. B.	76	290
— über die Zunahme der Temperatur des Erdkörpers mit der Tiefe. B.	77	187
Mohr: über die Ursachen der Erdwärme. A.	75	371
Mojzisovics, E. v.: Bericht über die im Sommer 1868 durch die 4. Section der geologischen Reichsanstalt ausgeführte Untersuchung der Salzlagertstätten. R.	70	119
— über die Gliederung der oberen Triasbildungen der ö. Alpen. R.	70	119
— Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden des alpinen Muschelkalkes. R.	70	517
— Beiträge zur Cephalopoden-Fauna der oenischen Gruppe. R.	70	923
— über das Belemniten-Geschlecht Aulacoceras. R.	71	888
— Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. R.	72	756
— Parallelen in der oberen Trias der Alpen. R.	72	756
— Faunengebiete und Faciesgebilde der Trias-Periode in den Ostalpen. R.	74	886
— über die triadischen Pelecypoden-Gattungen Daonella und Halobia. R.	74	888
— das Gebirge um Hallstatt. R.	1874	889.
— über einige Trias-Versteinerungen in den Alpen. R.	74	445
— über die Grenze zwischen Ost- und West-Alpen. R.	74	760
— über die Ausdehnung und Structur der s.-o.-tyrolischen Dolomitstöcke. R.	1876	825.
— die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. R.	1879	91. 176.
Monreal, L. N.: apuntes físico-geológicos referentes a la zona central de la provincia de Almería. R.	79	984
— datos geológicos acerca de la provincia de Leon recogidos durante la campaña de 1877 à 1878. R.	79	935
Monterosato, March. di: catalogo delle conchiglie fossili di Monte Pellegrino e Ficcarazzi presso Palermo. R.	79	708
Moore, Ch.: über mesozoische Gebilde in Australien. R.	71	97

Moore, Gideon: über das Vorkommen des amorphen Quecksilber-Sulphids in der Natur. R.	1871	291
— über ein neues Mineral Hetaerolith. R.	78	210
Morris: die bleiführenden Districte im n. England. R.	70	116
— über die Fischgattung Aechmiodus aus dem Lias von Lyme Regis, Dorsetshire. R.	70	1036
Morris u. Jones: géology. R.	71	428
Mortillet, G. de: géologie du Tunnel de Fréjus ou percée du Mont Cenis. R.	75	212
— contribution à l'histoire des superstitions. R.	77	670
Moseley, H. N.: on the structure of the Stylasteridae, a family of the hydroid corals. R.	79	737
— notes by a naturalist on the „Challenger“, being an account of various observations made during the voyage of H. M. S. Challenger round the world in the years 1872 to 1876. R.	79	908
Mourlon, Mich.: über die devonische Étage der Psammite von Condroz. R. 1875 978. 1876 949.	77	651
Much, M.: über den natürlichen und künstlichen Ursprung von Feuersteinmessern und anderen Objekten aus Stein. R.	77	668
— germanische Wohnsitze und Baudenkmäler in Niederösterreich. R.	77	668
— dritter Bericht über die Pfahlbau-Forschungen im Mondsee. R.	77	669
Mühlberg, F.: die erratischen Blöcke im Aargau. R.	70	242
Müller, Alb.: die Gesteine des Geschenen-, Gorneren- und Maienthales. R.	71	760
— die Cornbrash-Schichten im Basler Jura. R.	71	761
— die ältesten Spuren des Menschen in Europa. R.	71	780
— über Gesteins-Metamorphismus. R.	78	875
— Pseudomorphosen von Eisenzinkspath nach Kieselzink. R.	75	872
— über die blaue Färbung einiger Jurakalksteine. R.	76	74
— Gedenkblatt der Bohrung auf dem Weyherfeld bei Rheinfelden. R.	77	651
— über die anomalen Lagerungsverhältnisse im w. Baseler Jura. R.	78	421
Müller, F. v.: new vegetable fossils of Victoria. R.	77	762
— descriptive Notes on the Tertiary Flora of New South Wales. R.	78	775
— Beschreibung fossiler Früchte in einer kieseligen Ablagerung von Richmond River. R.	78	776
— observations on new vegetable fossils of the auriferous drifts. R.	79	454
Müller, R.: Untersuchungen über die Einwirkung des kohlen-säurehaltigen Wassers auf einige Mineralien und Gesteine. R.	77	739
Müller u. Förster: Beiträge zur geognostischen Kenntniss des Erzgebirges. III. R.	70	640
Murchison u. Joas: Bemerkungen über das Sutherland-Goldfeld in Schottland. R.	70	371
Murie, J.: über die systematische Stellung des Sivatherium giganteum. R.	72	107
Muschitow, J.: über den Wolynit. R.	78	422
— über die Vulkane Central-Asiens. B.	76	516
Myall, L. C.: tabellarische Uebersicht der Classification der Labyrinthodonten. R.	75	666
— über Labyrinthodonten-Reste aus dem Keupersandstein von Warwick. R.	75	976

N.

Nathorst, A. G.: arktische Pflanzenreste in den Süsswasser-Bildungen Schonens. R.	74	332
— om nagra förmodade värt fossilier. R.	74	770

Nathorst, A. C.: Fossila Växter från den Stenkolns förände For-		
mationen vid Pålåjö: Skåne. R.	1876	105
— om en cycadeokotte från den rätiska formationenslager vid		
Tincasp i Skåne. R.	76	576
— Anmärkningar om den fossila floran vid Bjuf i Skåne. R.	76	891
— Bidrag till Sveriges fossila Flora. R.	77	445
— Beiträge zur fossilen Flora Schwedens. R.	78	557
— om Floran i Skånes kolförande Bildningar. I. Floran vid Bjuf. I. R.	78	971
— om Gingko? crenata. R.	79	207
— Bidrag till Sveriges fossila flora II. Floran vid Höganös		
och Helsingborg. R.	79	1004
Naumann, C.: über Explosions-Krater. B.	70	326
— die Felsenschliffe der Hohenburger Porphyrberge. B.	70	988
— Elemente der Mineralogie. 8. Aufl. R.	71	179
— über Mohr's Theorie der Abplattung unseres Planeten. A.	71	250
— geognostische Karte der Umgegend von Hainichen in Sachsen. R.	72	544
— Lehrbuch der Geognosie. III, 3. R.	72	658
— geologische Notizen über die Umgehungen von Mont-Dore. B.	72	724
— Berichtigung. B.	72	865
— über den Granulitgang in Auerswalde. A.	72	911
— Nachtrag zu seiner Abhandlung über den Granulit-Gang bei		
Auerswalde. B.	78	149
— die Pseudomorphosen von Malachit nach Atacamit. B.	73	393
— über den jüngeren Gneiss bei Frankenbergr in Sachsen. A.	73	803
— über die Hohenburger Porphyrberge in Sachsen. A.	74	337
Naumann, E.: die Vulkaninsel Ooshima und ihre jüngste		
Eruption. R.	78	767
— über Erdbeben und Vulcanausbrüche in Japan. R.	78	963
Naumann, H.: über die diluvialen Ablagerungen der Umgegend		
von Bautzen. R.	78	660
Negri, G.: osservazioni geologiche nei dintorni di Varese. R.	71	192
Nehring, A.: die geologischen Anschauungen des Philosophen		
Seneca. R.	76	673
— Beiträge zur Kenntniss der Diluvialfauna. R.	1877	822
— die quaternären Faunen von Thiede und Westeregeln. B.	78	843
Neminarz, Ed.: Analyse des Klinochlors von Chester in Pennsylv-		
vanien. R.	74	868
— über die chemische Zusammensetzung des Mejonits. R.	75	747
— die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren. R.	77	215
— Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits. R.	77	942
Neumayr, M.: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnen-Faunen. R.	70	509
— über einige neue oder weniger bekannte Cephalopoden der		
Macrocephalen-Schichten. R.	70	923
— Jurastudien. R.	1871	889
— die Cephalopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. R.	71	973
— die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. R.	74	981
— die Ammonitiden der Kreide und die Systematik der Ammo-		
nitiden. R.	77	106
— die Ornamenten von Tschulkowo und die Stellung des russischen		
Jura. R.	77	331
— das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike und der thes-		
salische Olymp. R.	77	428
— Bemerkungen über den russischen Jura. A.	77	791
— über unvermittelt auftretende Cephalopoden-Typen im Jura		
Mitteleuropas. R.	78	772

	Jahrg.	Seite
Neumayr, M. u. Th. Fuchs: zur Bildung der Terra rossa. R.	1876	326
Neumayr, M. u. C. M. Paul: die Congerien- und Paludinen- schichten Slavoniens. R.	76	583
Neve Foster, Le: Scheelit-Vorkommen bei Domodossola in Piemont. R.	70	233
— Fundort und Vorkommen des Andrewsit. R.	75	872
— die Haytor-Eisengrube. R.	76	429
— on a deposit of Tin at Park of Mines. R.	78	419
Newberry, J. S.: the surface geology of the basin of the great lakes and the valley of Mississippi. R.	70	500
— Bemerkungen über die späteren ausgestorbenen Floren von Nordamerika mit Beschreibungen einiger neuen Arten fossiler Pflanzen aus der Kreide- und Tertiärformation. R.	71	210
— die geologische Stellung der Ueberreste des Elephanten und Mastodon in Nordamerika. R.	71	779
— über die ältesten Spuren des Menschen in Nordamerika. R.	71	781
— über fossile Fische aus der Devonformation von Ohio. R.	71	989
— Geological Survey of Ohio. R.	1872	550
— Report of the Geological Survey of Ohio. Vol. I. Geology and Palaeontology. Vol. II. Palaeontology. R. 1875	76	950
— the causes of the cold of the Ice-period. R.	77	542
— Descriptions of new fossil Fishes from the Trias. R.	79	110
Newton, E. T.: über Tasmanit und die australische weisse Kohle. R.	75	887
— on two Chimaeroid Jaws from the Lower Greensand of New Zealand. R.	77	559
— on the Remains of Hypsodon, Porthenus and Ichthyodectes from British Cretaceous Strata. R.	78	440
— Notes on a Crocodilian Jaw from the Corallian Rocks of Weymouth. R.	79	209
Nicholson, H. A.: über das Vorkommen von Pflanzen-Resten in Skiddaw-Schiefern. R.	70	800
— über die Graptolithen der Coniston Flags, mit Bemerkungen über die britischen Arten der Gattung Graptolithus. R.	71	106
— über die Gattungen Cornulites und Tentaculites und eine neue Gattung Conchilolites. R.	72	447
— über Ortonia und Conchicolithes, Gattungen fossiler Röhren- würmer mit Bemerkungen über die Gattung Tentaculites. R.	74	216
— Beschreibung neuer Arten aus der Devon-Formation von West- Canada. R.	74	438
— Beschreibung neuer Fossilien aus der Devon-Formation von Canada. R.	75	108
— Beschreibungen neuer Arten und einer neuen Gattung Polyzoen aus den paläozoischen Gesteinen Nordamerikas. R.	75	671
— Beschreibung der Chaetetes-Arten aus der unteren Silurformation Nordamerikas. R.	75	975
— Beschreibung neuer Arten von Cystiphyllum aus devonischen Gesteinen Nordamerikas. R.	75	975
— Uebereinstimmung zwischen den Graptolithen führenden Schichten in Schweden mit denen in Britannien. R.	77	110
Niedzwiedzki, J.: Trinkerit von Gams bei Hiesflau in Steyer- mark. R.	71	641
— krystallisirter Sandstein von Mährisch-Osttau. R.	72	323
— Umwandlung von Granat in Chlorit. R.	72	949
— zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine. R.	74	318
— über Gesteine von der Insel Samothrake. R.	75	962
— Beiträge zur Geologie der Karpathen. R.	77	207

	Jahrg.	Seite
Nies, Fr.: der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. R.	1872	764
— über ein Kobalt-haltiges Bittersalz. R.	73	318
— über Aphrosiderit. R.	73	320
— der Kalktuff von Homburg am Main und sein Salpeter-Gehalt. R.	73	551
— Photographie von Cestracion. B.	73	945
— die angebliche Anhydrit-Gruppe im Kohlenkeuper Lothringens. R.	74	200
— Vorschlag das Citiren geographisch-geologischer Details betreffend. A.	76	113
— Strengit, ein neues Mineral. A.	77	8
— über zwei neue Mineralien vom Dünsberg. B.	77	176
Noak, F. W.: über die Bildung der Continente. A.	75	897
Nöggerath, J.: die Erdbeben im Rheingebiet in den Jahren 1868, 1869 und 1870. B.	73	886
Nöllner, C.: über den Lüneburgit. R.	71	175
Nordenskiöld, A. E.: Bemerkungen über die Grönländer Meteoriten. R.	72	431
— Mineralien von Nohl bei Kongelf, Schweden. R.	72	534
— mineralogische Mittheilungen: 1) Thorit aus dem Feldspathbruch bei Arendal. 2) Cyrtolith von Ytterby. R.	77	537
— mineralogische Mittheilungen. Neue Mineralien von Langbaan: Atopit, Monimolit, Ekdemit, Hydrocerussit, Hyalotekit, Ganomalit, Jakobsit. R.	78	206
— Cleveit, ein neues Yttr-Uran-Mineral aus dem Feldspathbruch von Garta bei Arendal. R.	78	406
— mineralogische Beiträge. 6. B.	79	77
Nordström, Th.: mineralanalytische Beiträge. Vanadinit von Bölet. R.	79	895
— Mineralanalytische Beiträge. Selenhaltiges Mineral von Falun. R.	79	896
Noth, J.: die Erdölgruben in Bobrka bei Dukla in Mittelgalizien. R.	70	112
Novak, O.: über eine neue Isopoden-Gattung aus dem tertiären Süßwasserkalk von Walsch. B.	73	889
— Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen der böhmischen Kreideformation. R.	78	437
— Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. R.	79	217
Nylander: Beitrag zur Kenntniss der Zirkonerde. R.	70	488

O.

Ochsenius, Carl: die Bildung der Steinsalzlager und ihrer Mutterlaugensalze. R.	77	748
— Fund fossiler Mastodonten in Chile. B.	78	191
— Beiträge zur Erklärung der Bildung von Steinsalzlagern und ihrer Mutterlaugensalze. R.	79	192
Oebbeke, Konr.: ein Beitrag zur Kenntniss des Paläopikrits und seiner Umwandlungsprodukte. R.	77	844
Oehlert, D.: sur les fossiles dévoniens du dép. de la Mayenne. B.	78	777
Oldham, Th.: Memoirs of the geological survey of India. Palaeontologia Indica. Cretaceous Fauna of Southern India. IV. The Echinodermata by F. Stolizcka. R.	73	781
Omalius d'Halloy: Précis élémentaire de Géologie. 8. éd. R.	70	240
— des races humaines ou éléments d'Ethnographie. R.	70	383
Omboni, G.: über die Reconstruction der alten Continente. R.	71	197
— di due antichi ghiacciaj, che hanno lasciato le loro tracce nei sette Comuni. R.	77	312
— Gita alle Marocche. R.	77	317

	Jahrg.	Seite
Omboni, G.: dialcuni oggetti preistorici delle caverne di Velo nel Veronese. R.	1877	318
— l'esposizione di oggetti preistorici che ebbe luogo a Verona. R.	77	319
— il mare glaciale e il pliocenico ai piedi delle Alpi lombarde. R.	77	955
— le Maroche, antiche morene mascherate da frane. R.	78	665
— le nostre alpi e la pianura del Po. R.	79	910
Ooster, A.: die Faunen der Gegend am Thuner See und der Ralligstöcke. B.	73	167
Ooster, W. u. v. Fischer-Ooster: Protozoa Helvetica. R.	1870 523. 664. 1871 444.	71 978
— Pétrifications remarquables des Alpes Suisses. R.	70	666
Orth, Alb.: geognostische Durchforschung des Schlesischen Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer Gebirge. R.	73	328
— der Untergrund und die Bodenrente mit Bezug auf einige neuere geologische Kartenarbeiten. R.	73	972
— das geologische Bodenprofil nach seiner Bedeutung für den Bodenwerth und die Landescultur. R.	75	551
— Bezeichnung des Sandes nach der Grösse des Kornes. R.	75	551
— die Schwarzerde und ihre Bedeutung für die Cultur. R.	78	447
Orton: geologische Bemerkungen über die Anden von Ecuador. R.	70	1005
Orueba, de: Beitrag zur Geologie von Malaga. R.	72	235
Ottmer, E. J.: Entdeckung des Struvit bei Braunschweig. B.	73	400
Owen, R.: über Dasornis londinensis. R.	70	512
— Beschreibung eines Kiefers mit Zähnen des Strophodus medius Ow. aus dem Oolith von Caen in der Normandie. R.	70	1035
— über fossile Säugethier-Reste in China. R.	71	331
— Beschreibung des Schädels eines gezähnten Vogels (Odontopteryx toliapicus Ow.) aus dem Londonthor von Scheppey. R.	74	439
— Nachweis eines fleischfressenden Reptils Cynodraco major Ow. in den Karoobildungen Südafrikas. R.	76	980
— Evidences of Theriodonts in Permian Deposits elsewhere than in South Africa. R.	77	554
— on the Rank and Affinities in the Reptilian Class of the Mosasauridae. R.	79	209
— on Argillornis longipennis Ow. R.	79	220
— Memoir on the extinct wingless birds of New Zealand with an appendix on those of England, Australia, Newfoundland, Mauritius and Rodriguez. R.	79	981
— on the relative positions to their constructors of the chambered shells of Cephalopoda. R.	79	992

P.

Pahlen, A. von der: Monographie der baltisch-silurischen Arten der Brachiopoden-Gattung Orthisina. R.	78	542
Paijkull, S. R.: Homilit, ein Mineral von Brevig in Norwegen. R.	77	536
— mineralogische Notizen: Eukrasit, ein neues Mineral von Brevig; Picropheorit und manganhaltiger Serpentin von Langbaan. R.	78	209
Pantanelli, Dante: Sul pliocene dei dintorni di Chianciano (Toscana). R.	79	705
Parker u. Rupert Jones: über die Nomenclatur der Foraminiferen. R.	73	975
Paul, K. M.: Grundzüge der Geologie der Bukowina. R.	77	425
— über die Natur des karpathischen Flysches. R.	78	661

	Jahrg.	Seite
Paul u. Tietze: Studien in der Sandsteinzone der Karpathen. R.	1877	851
Pavay, A. v.: Geologie Klausenburgs und seiner Umgebung. B.	74	101
Peach, C. W.: on the circinnate Vervation, Fructifications, and Varieties of <i>Sphenopteris affinis</i> etc. R.	79	204
Peale: Bemerkungen über das Alter der Rocky Mountains in Colorado. R.	77	856
Peck, R.: über einige neue mineralogische und geognostische Funde in der preussischen Oberlausitz. R.	75	884
Pellat, E.: Terrain jurassique supérieur du Bas-Boulonnais. R.	79	955
Penck, Albrecht: nordische Basalte im Diluvium von Leipzig. A.	77	243
— geognostische Karte von Mitteleuropa. R.	78	668
— Studien über lockere vulkanische Auswürflinge. R.	78	769
Penfield, Sam.: die chemische Zusammensetzung des Triphylin. R.	77	942
— on the chemical composition of Triphylite. R.	79	901
Pengelly: sechster Bericht über die Erforschung der Kents-Cavern in Devonshira. R.	72	446
Perceval: über das Vorkommen des Websterit bei Brighton. R.	71	641
Peron, A.: über den Jura in Algerien. R.	70	380
Perry, J.: the eozone-limestones of eastern Massachusetts. R.	73	969
Peschel, O.: neue Probleme der vergleichenden Erdkunde als Versuch einer Morphologie der Erdoberfläche. R.	70	497
Petermann, A.: sur le Phosphate de Chaux fossile en Belgique. R.	75	965
Peters, K.: zur Kenntniss der Wirbelthiere aus den Miocän-schichten von Eibiswald in Steyermark. R.	70	506
— über Reste von Dinotherium aus der obersten Miocänstufe der südlichen Steiermark. R.	71	985
Petersen, Th.: zur Formulirung der hochgeschwefelten Sulfide. A.	70	455
— Wismuthfahlerz von Neubulach in Württemberg. B.	70	464
— über Fahlerz (Rionit) von Cremerz bei Einsiedeln. B.	70	590
— zur Kenntniss der Thonerdehydrophosphate. A.	71	353
— Grünbleierz von Schabach. B.	71	393
— über natürliche Kalkphosphate. R.	72	96
— Zusammensetzung des Offenbacher Rupelthons. R.	72	540
— Untersuchungen über die Grünsteine. A.	72	573
— Guadalcazarit, ein neues Mineral. R.	72	736
— Notiz über den Basalt und Hydrotachylit bei Darmstadt. A.	73	385
— Apatit im Osteolith; Skolezit von Poonah. B.	73	852
— zur Kenntniss der triklinen Feldspathe. B.	74	269
— Desmin von der Seisser-Alpe in Tyrol. R.	74	430
Petersen, Karl: geologische Untersuchungen im Amt Tromsøe, nebst Bemerkungen über die Hebung desselben über die Meeresoberfläche. R.	71	941
— über die in den Amtsbezirken Tromsøe und Finnmark auftretenden Gebirgsarten. R.	74	752
— geologische Untersuchungen im Amt Tromsøe und in den angrenzenden Theilen des Amtes Nordland R.	74	880
— Arctis. Ein Beitrag über die Vertheilung von Land und Meer während der europäischen Glacialzeit. R.	75	431
— über den Enkrit von Hammerfest. B.	76	174
— über ein Enstatitgestein auf dem Slunkasberg im Amt Nordland. B.	76	515
— über das Vorkommen des Serpentin und Olivinfels im nördlichen Norwegen. A.	76	613
— über das Vorkommen des Olivinfels im nördlichen Norwegen. (Zweiter Beitrag.) A.	77	784
— schematische Uebersicht über die geologischen Verhältnisse von Nord-Schweden und Norwegen. R.	78	425

Pfaff, Fr.: Versuche über die Wirkungen des Druckes auf chemische und physikalische Vorgänge. A.	1871	834
— die Veränderung der Lage der Apsidenlinie der Erdbahn und ihr Einfluss auf die Klimate. A.	72	720
— über das optische Verhalten der Feldspathe und die TSCHERMAR'sche Theorie. R.	79	589
Philippi, R. A.: Cothocrinites, ein neues Geschlecht der fossilen Crinoideen. R.	76	978
— über die Versteinerungen der Tertiärformation Chiles. R.	79	216
Philips, A.: über den ältesten Belemniten Britanniens. R.	70	127
— Analyse eines Elvanits. R.	70	492
— über die chemische Zusammensetzung und mikroskopische Constitution gewisser Gesteine aus Cornwall. R. 1871 521.	71	647
— über die Gesteine in den Erzdistrikten von Cornwall und deren Beziehungen zu den Erzlagerstätten. R.	76	210
Pichler, Ad.: über das Vorkommen von Asphalt und fossilen Harzen in Tyrol. R.	70	112
— aus der Steinkohlen-Formation des Steinacher Joches. R.	70	1025
— Beiträge zur Mineralogie Tyrols. B.	71	52
— Beiträge zur Paläontologie Tyrols. B.	71	61
— Beiträge zur Geognosie von Tyrol. A. 1871 256. 1875 926.	78	185
— zur Mineralogie und Geologie von Tyrol. B.	71	620
— Geologisches aus Tyrol. B. 1872 192. 1873 940.	74	61
— erratische Blöcke am Achensee B.	72	407
— hohle Geschiebe im Pusterthal. B.	72	935
— Spinnell im Glimmerschiefer von Sterzing. B.	73	56
— neues Vorkommen von Sphen in Tyrol. B.	73	60
— Entdeckung von Resten der Steinzeit in Tyrol. B.	73	155
— Diluvial-Torf bei Innsbruck. B.	73	612
— Steinwaffen-Funde in Tyrol. B.	74	961
— neues Mineral, Zirlit, aus Tyrol. B.	75	51
— Erdstösse bei Innsbruck. B.	75	173
— aus der Trias der nördlichen Kalkalpen Tyrols. A.	75	265
— Beiträge zur Geognosie und Mineralogie Tyrols. B.	76	919
— tyrolische Mineralien. B.	77	63
— Kupferschwärze und Rutil in Tyrol. B.	77	394
— Mineralien bei Nasereit; die Stellung der Schwatzerkalke. B.	77	620
— Beiträge zur Geognosie der Tyroler Alpen. B.	79	140
Pictet, F. J.: Notice sur les calcaires de la Porte de France et sur quelques gisements voisins. R.	71	98
Piette, E.: la hauteur du glacier quaternaire de la pique à Bagnières de Luchon. R.	78	93
Pilar, G.: ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeiten. R.	76	674
Pilide: über das Neogenbecken u. von Ploesci. R.	77	853
— sur le bassin néogène de la région située au nord de Ploesci (Valachie). R.	79	718
Pirona: über eine neue Art von Hippurites. R.	71	201
Pisani, F.: Analyse des Meteoriten von Kernouvé bei Cléguéreo, Morbihan. R.	70	106
— über einige auf der Kupfergrube von Cap Carronne vorkommende Mineralien. R.	70	627
— Analyse des Nadorit. R.	71	638
— Analysen des Amblygonit (Montebrasit) von Montebras, von Hébron und des Wavellit von Montebras. R.	72	874
— über Silberamalgam von Kongsberg. R.	73	191
— Analyse des Jeffersonit von Franklin. R.	73	644

	Jahrg.	Seite
Pisani, F.: Analyse des Arit vom Berge Ar. R.	1873	645
— gelber Spessartin von Saint Marcel. R.	76	932
— Traité élémentaire de Minéralogie. R.	76	933
— über den Amesit von Chester, Massachusetts. R.	77	95
— über den Euchlorit. R.	77	96
— über Bastit von der Insel Elba. R.	77	203
— über ein Bleiantimonerz von Arnsberg in Westphalen. R.	77	300
— Analyse des Turnerit. R.	77	412
— über Triphan aus Brasilien. R.	77	835
— über Antophyllit von Bamle in Norwegen. R.	77	835
— sur la Wagnérite de Bamle en Norvège et sur une rétinite de Russie. R.	79	595
Pischke, v.: Mittheilungen über die Silber- und Goldgewinnung im Bergwerkdistrikte von Nertschinsk. A.	76	897
Plant, Nath.: die brasilianischen Steinkohlenfelder und W. CARUTINAS: über Pflanzenreste aus brasilianischen Kohlen- schichten mit Bemerkungen über die Gattung Flemingites. R.	70	663
Platz, S.: über seine geologischen Aufnahmen im Schwarzwald. B.	70	325
— Geologie des Pfinzthales. R.	72	761
— über Petrefacten im bunten Sandstein. B. O.	73	533
— das Steinsalz-Lager von Wyhlen. R.	73	766
— Geologie des Rheinthales. R.	73	962
— geologische Beschreibung der Umgebungen von Forbach und Ettlingen. R.	74	546
— über die Bildungsgeschichte der oberrheinischen Gebirge. B. O.	76	754
— Gletscher-Spuren im Schwarzwald. B.	78	56
Pohl, J. J.: eine einfache und sichere Unterscheidungsweise der echten Türkise von deren Nachahmungen. A.	78	364
Pohlig, Hans: der archaische District von Strehla bei Riesa in Sachsen. R.	78	216
— Aspidura, ein mesozoisches Ophiuridengenus. R.	79	211
Pomel, A.: sur un gisement d'Hipparion près d'Oran. R.	79	712
— Géologie de la Petit Syrte et de la région des Chotts tunisiens. R.	79	713
Ponzi, G.: über eine neue Eintheilung der subapenninischen Ablagerungen. R.	71	199
— in risposta alle considerazioni critiche fatte dal S. A. MANZONI sulla fauna Vaticana. R.	79	700
Portis, Al.: über die Osteologie von Rhinoceros Merckii JAGG. und über die diluviale Säugethierfauna von Taubach bei Weimar. R.	78	884
— über fossile Schildkröten aus dem Kimmeridge von Hannover. R.	78	888
Posepny, F.: zur Genesis der Galmei-Lagerstätten. R.	71	185
— die Salzproduction Siebenbürgens. R.	71	783
— zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl. R.	74	652
— über das Vorkommen von gediegenem Gold in den Mineral- schalen von Verespatak. R.	75	650
Pourtales, L. F. de: List of the Crinoids obtained on the Coast of Florida and Cuba. R.	70	526
— über seine bevorstehende Reise nach S. Francisco. B.	71	624
— Deep-Sea Corals. R.	72	437
Powell, J. W.: Exploration of the Colorado River of the West and its Tributaries. R.	76	962
— Report on the Geology of the eastern portion of the Uinta Mountains and a region of country adjacent thereto. R.	77	650
— U. S. geographical a. geological Survey of the Rocky Mountain Region. R.	79	223

	Jahrg.	Seite
Prendel, R.: der Meteorit von Vavilovka. R.	1878	868
— Bericht über die Resultate einer im Sommer 1877 ausgeführten Excursion in das Gouv. Podolien. R.	79	419
Prestwich, J.: über die Structur der Crag-Schichten von Norfolk und Suffolk. R.	72	230
— Tables of Temperatures of the Sea at different Depths beneath the Surface. R.	77	308
Price, F. G. H.: über den Gault von Folkstone. R.	75	332
Pumpelly, R.: Paragenesis und Bildungsweise des Kupfers und seiner Begleiter am Oberen See. R.	72	538
— Geological Survey of Missouri. R.	75	209
— über Pseudomorphosen von Chlorit nach Granat am Oberen See. R.	75	748
— Metasomatic development of the Copper bearing rocks of Lake Superior. R.	78	765
Purgold, A.: über die Bildung des Aussig-Teplitzer Braunkohlen- flötzes. R.	77	888
Pusirewsky, P.: Nefedewit, ein neues Mineral. R.	73	420

Q.

Quenstedt, A.: über den weissen Jura <i>abg.</i> B.	71	859
— die Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung. R.	71	940
— Geologisches aus Schwaben; die geognostischen Karten von Württemberg. B.	72	198
— Grundriss der bestimmenden und rechnenden Krystallographie nebst einer historischen Einleitung. R.	73	960
— Petrefactenkunde Deutschlands R. 1873 983. 1874 221. 1875 219. 1877 324.	78	374
Quiroga y Rodriquez, Fr.: Ofita di Pando, Santander. R. 1877 212.	77	968

R.

Raab, L.: über den Baryt- und Mangangehalt einiger Mineralien. R.	71	517
Rabenhorst, L.: Meeresgrundproben mit Süßwasserformen. R.	72	438
Radominski: über ein Fluor-haltiges Cerphosphat. R.	75	90
Raffelt, R.: über einen Fund von 19 Zähnen von <i>Ptychodus</i> <i>latiss.</i> R.	79	213
— Alumininit von Mühlhausen bei Kralup in Böhmen. R.	79	615
Raincourt, de: description d'espèces nouvelles du bassin de Paris. R.	78	435
— Entdeckung eines Fragments eines Reptil in den Schichten an der Basis des Lias zu Echenoz bei Vesoul. R.	79	984
Rambotti, Vinc.: osservazioni geognostiche sui dintorni di Ca- tanzaro. R.	77	863
Rammelsberg, C.: über den Olivinfels vom Dreiser Weiher. R.	71	527
— Analyse des Orthit von Frederikshaab in Grönland. R.	72	649
— über die Zusammensetzung des Epidots vom Sulzbachthal. R.	72	649
— über Aërinith und Gnilsit. R.	77	97
— über Nephelin, Monacit und Silberwismuthglanz. R.	77	890
— über die Zusammensetzung des Aëschynits und Samarskits. R.	78	529
— über die Zusammensetzung des Pollucits und Petalits von Elba. R.	78	651

Rammelsberg, F.: über die Bestimmung des Lithions durch phosphorsaures Natron; — über die Zusammensetzung der Lithionglimmer. R.	1879	399
Ramsay, A. C.: über die physikalischen Verhältnisse des neurothen Mergels der rhätischen Schichten und des unteren Lias. R.	72	433
— über die rothen Gesteine Englands von höherem Alter als Trias. R.	72	434
— the physical geology and geography of Great Britain. R.	79	627
Rath, G. von: der Aetna in den Jahren 1863 bis 1866 mit besonderer Beziehung auf die grosse Eruption von 1865; auszugsweise übertragen nach dem Werke von O. Sm-vestri. A.	1870	51.
— über den Labradorit aus dem Närkeäl. R.	70	257
— über den Meteoriten von Krähenberg, gefallen am 5. Mai 1869. R.	70	105
— die Erdbeben in Calabrien. B.	70	231
— über ein neues Mineral von Laach. R.	70	326
— über den Orthit vom Vesuv. R.	70	345
— Oligoklas vom Vesuv; ein Beitrag zur Kenntniss trikliner Feldspathe. R.	70	346
— über den Wollastonit vom Vesuv. R.	70	347
— die Insel Elba. R.	70	478
— über die in den Granit-Gängen von Piero auf Elba vorkommenden Mineralien. R.	70	786
— über Quarz-Krystalle von Palombaja auf Elba. R.	70	890
— über den Lievrit von Elba. R.	70	895
— Pseudomorphose von Magneteisen nach Eisenglanz. R.	71	997
— über ein neues Vorkommen von Monazit (Turnerit) am Laacher See. R.	71	79
— ein neues Vorkommen von Babingtonit bei Herbornseelbach im Nassauischen. R.	71	172
— über den nassauischen Ilvait. R.	71	513
— über das Krystallsystem des Humits. R.	71	514
— das Skalenöder R4 an Kalkspath-Krystallen von Alston Moor in Cumberland. R.	71	634
— Identität des Amblystegit mit dem Hypersthen. R.	71	639
— ein interessanter Wollastonit-Auswürfling vom Monte Somma. R.	71	642
— ein Fund von Gadolinit im Radauthale. R.	72	217
— über Humit-Krystalle von Nya-Kopparberg in Schweden. R.	72	320
— Eisenkies von Chichiliane, Isère-Dep. R.	72	425
— über die chemische Zusammensetzung einiger Orthoklase. R.	72	426
— über den Ersbyit von Pargas. R.	72	427
— über die chemische Zusammensetzung der Kalknatronfeldspathe, ein Beitrag zu der Lehre von der Isomorphie. R.	72	538
— über den Meteoriten von Ibbenbüren in Westphalen. R.	72	644
— über einen merkwürdigen Lavablock, ausgeschleudert vom Vesuv bei der grossen Eruption im April 1872. R.	72	648
— über einen Allophan von Dehrn bei Limburg in Nassau. R.	72	738
— ein Beitrag zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung des Humits. R.	72	874
— über ein Cyanit-ähnliches Mineral in den rheinischen Basalten. R.	72	945
— über die Zwillings-Gesetze des Anorthits. R.	73	950
— über zwei Kalknatron-Feldspathe aus dem Ural. R.	73	78
— über das Krystallsystem des Leucits. A.	73	88
— über einige Leucit-Auswürflinge vom Vesuv. R.	73	113
		188

	Jahrg.	Seite
Rath, G. vom: der Aetna. R.	1873	200
— Tridymit im neapolitanischen Vulkan-Gebiet. R.	73	320
— Nephelin in dem niederrheinischen Vulkan-Gebiet. R.	73	417
— über den Mikrosommit. R.	73	544
— ein Ausflug nach den Schwefelgruben von Gergenti. R.	73	584
— das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873. B.	78	705
— über Vulcano; nebst Mittheilung von H. TRAUTSCHOLD an G. vom RATH über Schwefel-Vorkommen in Sicilien. B.	74	62
• — über die von N. STORV-MASKELYNE im Meteorit von Breitenbach entdeckte neue krystallisirte Modification der Kieselsäure. R.	74	79
— über einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito. R.	74	310
— Albit-Krystalle in vulkanischem Gestein. R.	74	428
— über einen Kupferkies-Zwilling von Grünau a. d. Sieg. R.	74	424
— über eine besondere Art von Zwillingbildung beim Amethyst. R.	74	428
— Foresit ein neues Mineral der Zeolith-Familie aus den Granit- Gängen der Insel Elba. B.	74	516
— Wollastonit im Phonolith des Kaiserstuhl bei Freiburg im Breisgau. Graphit vom Korallenberge zwischen Endorf und Recklingshausen im oberen Röhrthal. B.	74	521
— über die Krystallisation und Zwillingbildungen des Tridym- mits. R.	74	542
— Hypersthen vom Mont Dore in der Auvergne. R.	74	780
— ein ausgezeichnete Kalkspath-Krystall vom oberen See in Nordamerika. R.	74	732
— Dr. FRIEDRICH HESSENBERG. A.	74	818
— die Krystall-Modelle von HEINE. PHEL in Bonn. B.	74	854
— eine eigenthümliche Verwachsung von Rutil und Eisen- glanz. R.	74	865
— Krystallform des Cordierits der Laacher Auswürflinge. R.	74	865
— zur Entscheidung der Frage über die chemische Constitution der Feldspathe. B.	74	396
— über eine Fundstätte von Monticellit-Krystallen in Begleitung von Anorthit auf der Pesmeda-Alpe am Monzoniberg in Tyrol. R.	75	418
— die vulkanischen Ausbrüche auf Island im verfloßenen Winter. B.	75	506
— der Monzoni im südöstlichen Tyrol. R.	75	535
— Bemerkung zu Scacchi's Mittheilung über die Krystalle von Racalmuto. B.	75	622
— Kalkspath vom Ahrenthal bei Bruneck in Tyrol. R.	75	647
— über einen Quarz-Zwilling mit geneigten Aren aus Japan. R.	75	648
— über die Zwilling-Bildungen der Krystalle des rhombischen Schwefels. R.	75	743
— Bemerkungen die von ihm und FRENDEL beschriebenen Ver- wachsungen zwischen Quarz und Kalkspath betreffend. B.	75	856
— über den Phakolith von Richmond, Victoria in Australien. R.	76	63
— über eine neue Ausbildung des Anatas vom Cavradi in Tavetsch. R.	76	64
— die Meteoriten des naturhistorischen Museums der Universität Bonn. R.	76	67
— über die chemische Zusammensetzung des gelben Augits vom Vesuv. R.	76	204
— über einen Brookit-Krystall aus den Goldseifen bei Atliansk unfern Miask im Ural. R.	76	204
— über merkwürdige Sanidin-Krystalle auf Drusen einer dolerit- ischen Lava von Bellingen, Westerwald. R.	76	205
— Bemerkungen zu der Arbeit von J. HIRSCHWALD zur Kritik des Leucitsystems. B.	76	281

Rath, G. vom: über die oktaëdrischen Krystalle des Eisenglanzes vom Vesuv; über die Verwachsungen von Biotit, Augit und Hornblende mit grösseren Augit-Krystallen vom Vesuv; über Zwillinge des Turnerits aus Tavetsch und Binnen, über Skorodit von Dernbach in Nassau; über Paramorphosen von Rutil nach Arkanisit von Magnet Cove; einige Worte über die Verwachsungen von Quarz mit Kalkspath von Schneeberg und über den Basalt von Tannenbergethal; über das Mineral von la Selle am Monzoni und ein ähnliches von Dognacaka; über den optischen Charakter des Lencit; über Augit-Krystalle von Traversella. B.	1876	386
— über die Verwachsung von Eisenglanz und Magnet Eisen. B.	76	640
— die Zwillingsverwachsung der triklinen Feldspathe nach dem sogen. Periklin-Gesetze und über eine darauf gegründete Unterscheidung derselben. A.	76	689
— eine neue Combination des Kalkspaths von Elba; seltsame Fortwachsung eines Kalkspath-Krystalls von Oberstein. R.	76	770
— das Syenitgebirge von Ditro. R.	76	772
— Rothgültigerz von Andreasberg. R.	76	774
— über seinen erneuten Besuch des Basaltganges im Tannenbergethale. B.	76	855
— das Gold von Vöröspatak. R.	76	866
— Tridymt-führender Andesit von Gereces. R.	76	869
— Rutil in Formen des Eisenglanzes aus dem Binnenthal. R.	77	297
— Achtlinge des Rutil aus Arkansas. R.	77	298
— über eine wassergefüllte Chalcodon-Mandel. R.	77	302
— über in rhombischen Oktaëdern krystallisirten Schwefel, welcher aus Schmelzfluss entstanden. R.	77	302
— über eine eigenthümliche Zwillingsbildung des Speiskobalts. R.	77	405
— Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbst 1876. R.	77	542
— die Opalgruben von Dubnik. R.	77	644
— über Analcim. R.	77	645
— über eine neue krystallisirte Tellurgold-Verbindung, den Bunsenin Kewenau's. R.	77	825
— über einige durch vulkanische Dämpfe gebildete Mineralien des Vesuv. R.	77	826
— über den Beudantit von Dernbach. R.	77	829
— der Kalkspath von Bergen Hill, New Jersey. R.	77	940
— über den Aschenfall in Norwegen. B.	78	52
— über Pandemit, ein von Muck entdecktes Mineral. R.	78	74
— über rosaroth Anorthite von der Alp Pesmeda. R.	78	78
— über Krystalle des Amazonenstein (Mikroklin) von Pikes Peak in Colorado. R.	78	406
— über seine Besuche in der Umgegend von Kremnitz und Schemnitz in Ungarn im Aug. 1875 und Sept. 1877. R.	78	422
— über Quarz-Krystalle von Kremnitzka. R.	78	528
— einige krystallographische Beobachtungen am Kupfer vom Oberen See. R.	78	530
— über ungewöhnliche und anomale Flächen am Granat aus dem Pfitschthal in Tyrol. R.	78	531
— Pseudomorphosen von Kalkspath nach Aragonit. R.	78	863
— über seine Besuche in der Umgegend von Kremnitz und Schemnitz. R.	78	871
— über das Krystallsystem des Cyanit. R.	78	952
— ein Beitrag zur Kenntniss der Krystallisation des Cyanit. R.	79	401

	Jahrg.	Seite
Rath, G. vom: über eine sternförmige Zwillings tafel von gediegen Silber. R.	1879	405
Rau: Feuerstein-Geräthe in Süd-Illinois. R.	71	544
Rauber, A.: dem Gedächtniss von K. E. v. BAER. R.	77	893
Rauff, Herm.: über die chemische Zusammensetzung des Nephelins, Cancrinites und Mikrosommits. R.	78	745
Raumer, E. v.: Beitrag zur Kenntniss der fränkischen Liassgesteine. R.	1878 872.	79 952
Reade, Mellard: on Geological Time. R.	77	542
Redtenbacher, Ant.: die Cephalopoden-Fauna der Gosauschichten in den n.-ö. Alpen. R.	74	326
Regelmann, C.: die Quellwasser Württembergs. R.	75	545
Reichardt, E.: ein neues Mineral Stassfurts. B.	71	856
— die neuen Äquivalentzahlen. R.	74	809
— die mikroskopische Prüfung des Brunnenwassers. R.	74	322
— Grundlagen zur Beurtheilung des Trinkwassers. R.	75	966
Reinsch, P. F.: Notiz über die mikroskopische Fauna der mittleren und unteren fränkischen Liasschichten. B.	77	176
Reinwarth, C.: über die Steinsalz-Ablagerung bei Stassfurt und die dortige Kali-Industrie. R.	71	314
— über den Stein- und Kalisalz-Bergbau bei Westeregeln. B.	74	616
Reiss: über seine Reise in Süd-Amerika. R.	78	319
Renard, A.: über seine Arbeit über die belgischen plutonischen Gesteine; die plutonischen Gesteine der Ardennen. B.	75	44
— Nekrolog von OMALUS D'HALLOY. B.	75	284
— Mémoire sur la structure et la composition minéralogique du coticule et sur ses rapports avec la phyllade oligistifère. R.	78	538
— Peridotit von der St. Paul's-Insel im Atlantischen Ocean. B.	79	390
Renault, B.: Nouvelles recherches sur la structure des Sphenophyllum et sur leurs affinités botaniques. R.	79	454
Renévier: Relations du Pliocène et du Glaciaire aux environs de Côme. R.	79	710
Reusch, Hans: eine Höhle auf dem Gute Njos, Leganger Kirchspiel in Bergens Stift. R.	76	217
— ein Besuch der Titaneisengruben bei Sogndal. R.	79	609
Reuss, A.: über hemimorphe Baryt-Krystalle. R.	70	235
— paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. II. Abth. Die fossilen Anthozoen und Bryozoen der Schichtengruppe von Crosara. R.	1870 379.	74 444
— über tertiäre Bryozoen von Kischenew in Bessarabien. R.	70	509
— zur fossilen Fauna von Gaas. R.	70	656
— oberoligocäne Korallen aus Ungarn. R.	70	1017
— zwei neue Pseudomorphosen. R.	71	292
— die Foraminiferen des Septarienthons von Pietzpuhl. R.	71	891
— neue Mineral-Vorkommnisse in Böhmen. R.	72	221
— Phymatocarcinus speciosus, eine neue fossile Krabbe aus dem Leithakalk des Wiener Beckens. R.	72	230
— die fossilen Korallen des Oesterreichisch-Ungarischen Miocäns. R.	72	659
— die fossilen Bryozoen des Oesterreichisch-Ungarischen Miocäns. R.	76	99
Reyer, Ed.: die Euganeen, Bau und Geschichte eines Vulkans. R.	77	737
— Beitrag zur Kenntniss der Physik und der Eruptivgesteine. R.	78	317
— vulkanologische Studien. R.	78	964
— über die erzführenden Tieferruptionen von Zinnwald-Altenberg und über den Zinnbergbau in diesem Gebiete. R.	79	915
Reynolds: Analyse des Harmotoms von Strontian. R.	72	534

	Jahrg.	Seite
Ribeiro e Delgado: Carta geologica do Portugal. R.	1879	98
Richter, R.: Bemerkungen zu Ludwig's Abhandlung über paläolithische Pflanzen. B.	70	207
— devonische Entomostraceen in Thüringen. R.	70	519
— das Thüringische Schiefergebirge. R. 1870 639. 1871 664.	75	974
— Myophorien des thüringischen Muschelkalkes. R.	70	1034
— das Uebergangsgebirge des Thüringer Waldes, mit Nachschrift von H. B. GRINITZ. B.	71	622
— thüringische Porphyroide. R.	71	766
— die Nereiten-Schichten Thüringens. B.	71	859
— Graptolithen aus den Nereiten-Schichten. B.	72	208
— untersilurische Petrefacten aus Thüringen. R.	72	891
— über Graptolithen. B.	78	639
— Diluvium bei Saalfeld. B.	79	850
— über Helix ichthyomma HELD. R.	79	998
Richthofen, F. v.: geologische Untersuchungen in China. R.	70	364
— über das Alter der goldführenden Gänge und der von ihnen durchsetzten Gesteine. R.	70	498
— über das Auftreten der Nummuliten-Formation in China. R.	71	543
— über den chinesischen Löss. R.	73	326
— die Verbreitung der Steinkohle in China. R.	74	324
— über Mendola-Dolomit und Schlern-Dolomit. R.	75	102
— Anleitung zu geologischen Beobachtungen auf Reisen. R.	76	84
— China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien. I. Bd. R.	77	754
— Bemerkungen zur Lössbildung. R.	79	191
Riedl, Emanuel: über Bergsturz und Rutschung. A.	77	914
Riess, E. R.: Untersuchungen ü. d. Zusammensetzung des Eklogits. R.	78	877
Rocco, G. B.: über eine auf der Halbinsel Argolis gelegene Kupfergrube. B.	75	394
Römer, Ed.: Monographie der Mollusken-Gattung Venus. R.	70	658
Roemer, F.: über das Auftreten einer sandigen cenomanen Kreidebildung unter dem kalkigen Kreidemergel von Oppeln. R.	71	198
— Geologie von Oberschlesien. R.	71	303
— das Uebergangsgebirge des Thüringer Waldes. R.	71	308
— über Python Euboëus, eine fossile Riesenschlange aus tertiärem Kalkschiefer von Kummi auf Euböa. R.	71	448
— über seine Reise nach England im Aug. 1871; devonische Formation bei Torquay; das British Museum. B.	72	67
— Nachruf an EWALD BECKER. B.	78	172
— geologische Reisenotizen aus der Sierra Morena. A.	73	256
— Bericht über eine Reise nach Spanien. B.	78	517
— Ankauf von GÖPPERT's Sammlung fossiler Pflanzen für das mineralogische Museum in Breslau. B.	74	68
— das Breslauer mineralogische Museum und die Verdienste WERNER's um dessen Aufstellung. B.	74	612
— Notiz über das Vorkommen von Eurypterus Scouleri im nieder-schlesischen Steinkohlengebirge. R.	74	667
— die GÖPPERT'sche Sammlung fossiler Pflanzen im Breslauer Museum. B.	75	295
— über ein neues Vorkommen des Rhät bei Hildesheim. R.	75	327
— Notiz über die Grube Gonderbach Laasphe im Kreise Wittgenstein. A.	75	378
— Existenz grosser Gletscher in früherer Zeit im s. Spanien; ausgedehnte Serpentin-Partie, die aus der Umwandlung von Olivinfels hervorgegangen. B.	75	221

Roemer, F.: über das Vorkommen des Moschus-Ochsen (<i>Ovibos moschatus</i>) im Diluvium Schlesiens. R.	1875	672
— über die ältesten versteinierungsführenden Schichten in dem rheinisch-westphälischen Schiefergebirge. R.	75	766
— über ein Vorkommen von Blitzröhren oder Fulguriten bei Starczynow unweit Olkusz im Königreich Polen. A.	76	33
— die Kohlenkalkfauna auf Sumatra; G. LINDSTRÖM als Nachfolger ANGELIN's in Stockholm: FREISTMANTEL, Paläontologie der geol. Survey of India in Calcutta. B.	76	529
— Lethaea geognostica oder Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. Herausgegeben von einer Vereinigung von Paläontologen. I. Theil. Lethaea palaeozoica. Atlas mit 62 Tafeln. R.	76	581
— Bericht über seine Reise nach Grossbritannien; über die in Irland auftretenden Sedimentärbildungen. B.	77	64
— Fund eines Schädels von Elasmotherium; über die Verbreitung silurischer aus Skandinavien stammender Diluvialgeschiebe. B.	78	394
— Iconographia Crinoideorum in stratis Sueciae siluricis fossilium auct. N. P. ANGELIN. B.	78	637
— über einen mit dem Unterkiefer vollständig erhaltenen Schädel von Rhinoceros tichorhinus aus dem Diluvium von Gnadenfeld bei Cosel. R.	78	779
— über das Vorkommen von Diluvial-Geschieben versteinierungsführender Sedimentär-Gesteine. R.	78	780
— über eine Sammlung von neu aufgefundenen marinen Versteinerungen aus dem Steinkohlengebirge von Gräfin-Lapra-Grube bei Königshütte in Oberschlesien. R.	78	890
Röntgen, W. C.: über eine Methode zur Erzeugung von Isothermen auf Krystallen. R.	79	398
Roepper: über einen Mangandolomit. R.	70	892
— über einen Olivin aus New Jersey. R.	70	892
— über eine Pseudomorphose von Opal nach einem chloritischen Mineral. R.	70	895
Rösing, Bernh.: über das Clausthaler Zundererz. R.	79	157
Rolle, Fr.: über Mineralquellen und Erdbeben. R.	70	788
— der Burgsturz bei Steinbrück in Steyermark. B.	77	276
— über ein Vorkommen fossiler Pflanzen zu Obererlenbach (Wetterau). A.	77	769
— Uebersicht der geologischen Verhältnisse der Landschaft Chiavenna in Oberitalien. B.	78	420
Rope, J.: Bemerkungen über Crinoideen. R.	71	961
Roscoe, H. E.: über Mottramit. R.	77	411
Rose, G.: über die regelmässigen Verwachsungen der verschiedenen Glimmer-Arten unter einander, sowie mit Pennin und Eisenglanz. R.	70	101
— über den Zusammenhang zwischen hemiedrischer Krystallform und thermo-electrischem Verhalten beim Eisenkies und Kobaltglanz. R.	1870 776.	70 893
— über ein Vorkommen des Zirkons im Hypersthenit des Radthaales bei Harzburg. R.	71	77
— über einen angeblichen Meteoritenfall von Murzuk in Fessan. R.	71	299
— über die Bildung des mit dem Steinsalz vorkommenden Anhydrits. R.	71	932
— über das Verhalten des Diamants und Graphits bei der Erhitzung. R.	72	872

	Jahrg.	Seite
Rose, G.: über ein grosses Granit-Geschiebe aus Pommern. R.	1872	960
Rose, G. u. A. Sadebeck: das mineralogische Museum der Universität Berlin. R.	75	92
Resen, Fr. v.: über die Natur der Stromatoporen und über die Erhaltung der Hornfaser der Spongien im fossilen Zustande. R.	71	219
Rosenbusch, H.: das Eisenerz-Lager von St. Joao d'Ypanema in Brasilien und das Vorkommen des Martit. R.	71	78
— über brasilianischen Granit. R.	71	84
— über merkwürdige Chalcedon-Concretionen aus Brasilien. R.	71	175
— über eine Verbesserung mikroskopischer Gesteins-Untersuchungen. B.	71	914
— petrographische Studien an den Gesteinen des Kaiserstuhls. A.	1872 35.	
— der Hydrotachylit vom Rossberga. B.	72	135
— über einige vulkanische Gesteine von Java. R.	72	614
— kündigt sein Werk Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien an. B.	72	953
— mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien. R.	73	61
— über die Phänomene, welche den Contact des Granits mit Thonschiefern zu begleiten pflegen, insbesondere bei Barr-Andlau in den Vogesen. B.	73	753
— über Wichtisit und Sordawalit. B.	75	849
— ein neues Mikroskop für mineralogische und petrographische Untersuchungen. A.	75	855
— einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur granitischer Gesteine. R.	76	504
— die Steiger Schiefer und ihre Contactzone an den Graniten von Barr-Andlau und Hohwald. R.	77	544
— mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. R.	77	749
Rossi, Mich. Steff. de: la meteorologia endogena. R.	77	956
Roster, Giorg.: Note mineralogiche su l'isola d' Elba. R.	79	911
Roth, J.: Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1861 bis 1868 veröffentlichten Analysen. R.	77	531
— die geologische Bildung der norddeutschen Ebene. R.	70	682
— einige Worte in Bezug auf Mohr's Aufsatz über Erdwärme. B.	71	433
Roth, L.: über ein neues Vorkommen von Gismondin. R.	75	518
Roth, S.: die eruptiven Gesteine des Fazekasbodo-Moragyer Gebirgszuges. R.	79	157
Rothenbach, J. E.: dreissig Tage auf der Wengern-Alp. R.	77	545
Rothpletz, A.: über devonische Porphyroide in Sachsen. R.	74	784
Rütimyer, L.: über Thal- und Seebildung. R.	77	307
— über den Bau von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten. R.	70	242
— die fossilen Schildkröten von Solothurn und der übrigen Jura-Formation. R.	74	557
— über Pliocän und Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. R.	75	333
— der Rigi-Berg, Thal und See. R.	76	677
— über die Art des Fortschrittes in den organischen Geschöpfen. R.	77	547
— die Rinder der Tertiär-Epoche nebst Vorstudien zu einer natürlichen Geschichte der Antilopen. R.	77	552
Rumpf, J.: über den Hartit aus der Kohle von Oberdorf und den angrenzenden Gebieten von Voitsberg und Köflach in Steyermark. R.	79	442
— Magnetkies von Loben in Kärnthen. R.	70	230
— Magnesit-Krystalle von Mariazell in Steyermark. R.	70	356
— Magnetkies von Loben in Kärnthen. R.	70	356

	Jahrg.	Seite
Rumpf, J.: über krystallisirte Magnesite aus den n.-ö. Alpen. R.	1874	540
— einfache Albit-Krystalle aus dem Schneeberg bei Passaier. R.	74	868
— über Mispickel vom Leyerschlag in der Zinkwand bei Schlading. R.	74	976
Rumpf, J. u. F. Ullik: Ullmannit von Waldenstein in Kärnten. R.	70	355
Runge, W.: anstehende Juragesteine im Regierungsbezirk Bromberg. R.	71	96
— die Mineralogie in der deutschen Volksschule. R.	74	195
Rutley, Frank: über einige Eigenthümlichkeiten in der mikroskopischen Struktur der Feldspathe. R.	76	205
— the study of rocks, an elementary textbook of petrology. R.	79	639

S.

Sacher, E.: einige neue physikalische Versuche. R.	77	543
Sadebeck, A.: die Krystallformen des Kupferkieses. R.	70	100
— über die Krystallformen der Blende. R.	70	224
— über Isomorphismus von Chrysolith und Chrysoberyll und die Beziehungen von Silicaten und Aluminaten zu einfachen Sulphureten. R.	70	628
— Hemiödrrie der holoödrischen Formen der Blende und des Kupferkieses. R.	72	644
— über Fahlerz und seine regelmässigen Verwachsungen. R.	73	80
— Vorkommen des Scheelits bei Graupen in Böhmen. R.	73	423
— Gustav Rose's Elemente der Krystallographie. 3. Aufl. R.	73	868
— Repetitorium der Mineralogie und Geologie. R.	74	193
— Geologie von Ostafrika. R.	74	657
— über den zweiten Theil seiner Krystallographie und den darin besonders behandelten Abschnitt über Krystallotektonik. B.	75	43
— über die Krystallisation des Bleiglanzes. R.	75	86
— über Krystallotektonik. R.	76	59
— über eine neue Art von Verwachsung im regulären System. R.	76	301
— Weissbleierz-Zwillinge nach dem Gesetz: Zwillingaxe die Normale einer Fläche von CoP_2S_6 . R.	76	302
— über einen eigenthümlich ausgebildeten Oligoklas-Krystall von Bodenmais in Bayern. R.	76	306
— über Zwillinge-Streifung beim Titaneisen und Eisenglanz. R.	76	307
— über die Theilbarkeit der Krystalle. R.	76	560
— angewandte Krystallographie. R.	76	872
— über die Krystallisation des Diamanten. R.	1877	197.
— über die Bezeichnung der Zwillingbildung bei den Krystallen. R.	77	646
— gegen die Tetartoödrrie des Titaneisens und über dessen Flächenbestimmungen; über den Namen Markasit. B.	78	287
— über die Krystallisation des Markasit und seine regelmässigen Verwachsungen mit Eisenkies. R.	78	525
— über die Krystallotektonik des Silbers. R.	79	85
— über zwei neue regelmässige Verwachsungen verschiedener Mineralien. R.	79	154
— über geneigtflächige Hemiödrrie. R.	79	883
Safarik: über böhmische Kaoline. R.	70	626
Safford: Geology of Tennessee. R.	71	322
Salter: über einige Fossilien der Menevian-Gruppe. R.	70	662
Sandberger, F.: über Glaukopyrit, ein neues Mineral. A.	70	196

	Jahrg.	Seite
Sandberger, F.: über Dolerit und einige Mineralien basaltischer Gesteine. B.	1870	205
— Bemerkungen über die Diluvialgerölle des Rheinthales bei Karlsruhe. R.	70	246
— Einiges über den Löss. R.	70	247
— über zwei neue Phosphate. A.	70	306
— Berichtigung, den Auszug über die Bildung des Löss betreffend. B.	70	465
— amorphe Kieselsäure nach Quarz; neue Form 3P beim Antimon-silber; Zinkblüthe nach Zinkspath von Bleiberg; Strontianit als Versteinerungs-Mittel von Wasseralfingen. B.	70	588
— neue Petrefacten in der fränkischen Trias und dem mittleren Oolithe Oberbadens. B.	70	604
— über die geologischen Verhältnisse der Quellen zu Kissingen. R.	70	642
— kündigt Analysen nassauischer Diabase an, ausgeführt durch SENFFER in PETERSEN's Laboratorium; Berichtigung über die Krystallform des Isoklas; Fortsetzung seines Werkes über Süßwasser-Conchylien. B.	70	988
— die Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt. R. 1870 1014. 1871 558. 1872 776. 1873 777. 1874 103.	76	571
— die bisherigen Funde im Würzburger Pfahlbau. R.	70	1028
— Apatit im Olivinfels; Fluidal-Structur des Tachylits von Dransfeld. B.	71	621
— über das Vorkommen des Lithionglimmers im Fichtelgebirge. R.	71	642
— über den Weissnickelkies oder Rammelsbergit. R.	71	935
— über seine Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt; jurassische Süßwasserbildungen. B.	72	73
— Dolerite bei Brückenau. Tridymit in Dolerit am Frauenberg; Reichthum der oberfränkischen Eklogite an accessorischen Gemengtheilen. B.	72	301
— über Paramorphosen von Kalkspath nach Aragonit von Oberwirn bei Schweinfurt. R.	72	529
— über die Zersetzungs-Producte des Quecksilberfahlerzes von Moschellandsberg in der Pfalz. R.	72	646
— Bemerkungen über Einschlüsse in vulcanischen Gesteinen. R.	72	740
— vorläufige Bemerkungen über den Buchonit, eine Felsart aus der Gruppe der Nephelingesteine. R.	72	743
— über seine Herbstreise und Studien des Tertiär-Gebirges; oberdevonische Petrefacten aus Armenien; Mineralogisches über Wittichen und Bieber. B.	73	57
— die Gliederung der Miocän-Schichten im schweizerischen und schwäbischen Jura. A.	73	575
— weitere Mittheilungen über den Buchonit. R.	73	647
— über Unio sinuatus LAM. und seine archäologische Rolle. R.	73	981
— über Speiskobalt und Spathiopyrit. R.	74	82
— über Dolerit. R.	74	88
— Neues aus der Würzburger Trias; Ausflug in das Ries; die Feldspathbasalte im Vogelsberg und ihre Zeolithe; Pseudomorphose von Hyalith nach Aragonit; über Mineralien aus Chile, insbesondere den Huantajáyt. B.	74	172
— die krystallinischen Gesteine Nassau's. R.	74	314
— über Buntkupfererz von Wittichen im Schwarzwald; Amianth-Fasern im Spargelstein; über den Buchonit; Kalkstein mit Glandina costellata Sow. an der Alb. B.	74	606
— die Steinheimer Planorbiden. R.	74	781
— eine neue Mineral-Species Clarit aus dem Schwarzwald. B.	74	960
— über den Clarit. A.	75	382

Sandberger, F.: Halobia Lommeli im Muschelkalk von Würzburg. B.	1875	518
— Barytglimmer vom Habachthal; Brauneisenerz-Pseudomorphosen, welche Platin enthalten, aus Mexico. B.	75	625
— über Steinkohle. R.	75	672
— Wapplerit bei Wittichen und Riechelsdorf; Nickelgymnit von Alt Orsowa. B.	75	858
— über merkwürdige Quecksilbererze aus Mexico. R.	75	874
— der Bohrversuch bei Rheinfelden. B.	76	48
— Heterogenit und Chlorotil ähnliches Mineral von Wittichen; über den Livingstonit. B.	76	280
— Entdeckung von Zinkenit auf der Grube Ludwig im Adlersbach bei Hausach. B.	76	514
— über seine Excursionen in der fränkischen Trias und im Schwarzwald; die schweizerische Naturforscher-Versammlung in Basel. B.	77	57
— über Wismuthglanz, Zeunerit und Xanthokon von Wittichen; Heubachit, ein neues Mineral; die Erzlagerstätte am Mättle bei Todtmoos. B.	77	167
— Zwillinge des Fahlerzes mit parallelem Axensystem; über das Katzenauge. B.	77	275
— über Heubachit, ein natürlich vorkommendes Kobaltnickeloxydhydrat. R.	77	299
— Sphärit von Amberg, Thallium im Hübnerit, Haidingerit bei Alpirsbach; Mineralbildungen am Bauersberg bei Bischofshausen. B.	77	508
— zur Urgeschichte des Schwarzwaldes. R.	77	666
— über Braunkohle und die Pflanzenwelt der Tertiärzeit. R.	77	888
— über Basalt und Dolerit bei Schwarzenfels in Hessen. A.	78	22
— Plagionit und Meneghininit bei Goldkronach; Braunit und Lithiophorit im Schwarzwald. B.	78	46
— über das Vorkommen des Zinns in Silicaten. R.	78	748
— über Eklogit; Mineralien im Granit von Aschaffenburg. B.	78	842
— Barytglimmer in alpinen Glimmerschiefern; Chromglimmer und Zirkon in Spessartschiefern; Kobaltminerale im körnigen Kalk von Auerbach; Zersetzungsproducte des Triphylin vom Rabenstein. B.	79	367
— über Dolerit und Feldspathbasalt. R.	79	656
Sanford, W. A.: über die Nagethiere der Höhlen von Somerset. R.	70	671
Saporta, G. de: les végétaux fossiles de l'étage rhétien en Scanie. R.	79	747
Saporta, G. de et A. F. Marion: Végétaux fossiles de Mexique. R.	79	690
— Revision de la Flore Héersien de Gelinden. R.	79	755
Sars, M.: zur Kenntniss der lebenden Crinoideen. R.	70	526
— om de i Norge forekommende fossile Dyrelevninger fra Quaternærperioden et Bidrag til vor Fauna historie. R.	70	904
Sauer, G. A.: Untersuchungen über phonolithische Gesteine der Canarischen Inseln. R.	76	665
— Paludina diluviana Ктн. im Diluvium bei Leipzig. B.	78	392
— Rutil als mikroskopischer Gesteinsgemengtheil. B.	79	569
Sauvage, H. S.: Bemerkungen über die fossilen Reptilien. R.	74	667
— über die Gattung Nummopolatus. R.	76	589
— Notes sur les Poissons fossiles. R.	76	590
— Notes sur les Reptiles fossiles. R.	77	432
Scacchi, A.: Aphthalos-Krystalle von Racalmuto. B.	75	620

	Jahrg.	Seite
Scacchi, A.: Hemitkrystalle des III. Typus, regelmässig mit Olivin verwachsen; über die Verwachsung des Eisenglanz mit Magnetkalk. B.	1876	637
Schaffhausen: über die Wichtigkeit der Erforschungen der Höhlen. R.	70	1027
— über die Auffindung von Spuren ältester Ansiedlung am östlichen Ufer des Laacher See's. R.	70	1028
Schafhaeuti: über eine neue Koralle, Ktenodema, im Diceratenskalk von Kehlheim. B.	77	622
Schalch, Ferd.: Beiträge zur Kenntniss der Trias am s.-ö. Schwarzwald. R.	73	552
— über seine Untersuchungen oberjurassischer und tertiärer Bildungen bei Schaffhausen. B.	78	831
Scharff, Fr.: über den Einfluss des Zwilling-Baus auf die Gestaltung der Krystalle des Kalkspathes. A.	70	542
— über den Gypsath. R.	71	881
— über das Sarganser Seebecken. B.	72	936
— Quarz-Krystalle von Poonah. B.	1873	944
— über den Quarz. II. R.	74	190
— weiteres über den Sericit. B.	74	271
— über die Selbstthätigkeit in ihrer Ausbildung gestörter, sowie im Berge zerbrochener und wieder ergänzter Krystalle. A.	76	24
— über den inneren Zusammenhang der verschiedenen Krystallgestalten des Kalkspathes. R.	76	308
— die Taunus-Albite. B.	78	55
— Topas und Quarz. A.	78	168
— Treppen- und Skelettbildung einiger regulärer Krystalle. R.	78	953
Scheerer, Th.: über die Genesis der Granulite, mit besonderer Beziehung auf die sächsische Granulit-Formation. A.	73	673
Scheerer, Th. u. E. Drechsel: künstliche Darstellung von Flussspath und Schwerspath. R.	73	755
Scheermesser, Fr.: über die Absorption von Gasen durch Erdgemische. R.	71	519
Schenk, A.: über die Pflanzenreste des Muschelkalkes von Recoarco. R.	70	122
— Beiträge zur Flora der Vorwelt. R.	70	122
— Beiträge zur Flora der Vorwelt; III. Die fossilen Pflanzen der Wernsdorfer Schichten in den Norkkarpathen. R.	70	127
— die fossile Flora der n.w.-deutschen Wealdenformation. R.	1871	661. 972.
— über die Fruchtstände fossiler Equisetaceen. R.	76	889
— über Pflanzenreste aus den Dachschiefern von Gräfenenthal bei Lehesten. B.	77	279
— über die Fruchtstände der fossilen Equisetaceen. II. Sphenophyllum Ber. R.	77	435
Schill, J.: geologische Beschreibung der Umgebungen von Waldshut. R.	70	237
Schilling, Osc.: die chemisch-mineralogische Constitution der Grünschiefer genannten Gesteine des Südrhodes. R.	70	633
Schilling, S.: das Mineralreich. R.	74	871
Schimper, W.: über Glauberit und Blödit von Pendschab. R.	77	408
Schlotz, O. E.: Analyse des Xenotim von Hitteroe. R.	76	306
Schlicht, E. v.: die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl. R.	70	248
Schlönbach, A.: die Erbohrung von Kalisalzen bei Davenstedt. R.	77	101
Schlönbach, U.: kleine paläontologische Mittheilungen. R.	70	126

	Jahrg.	Seite
Schlüter, Cl.: fossile Echinodermen des n. Deutschland. I. Echinodermen der oberen Kreide. R.	1870	655
— Bericht über eine geognostisch-paläontologische Reise im südlichen Schweden. A.	70	929
— über die Spongitarien-Bänke der oberen Quadraten- und unteren Mukronaten-Schichten des Münsterlandes. R.	73	332
— über <i>Pygorhynchus rostratus</i> A. Röm. und <i>Pygurus lampas</i> de la Beche. R.	74	101
— über die Scaphiten der Insel Bornholm. R.	74	771
— über einige jurassische Crustaceen-Typen in der oberen Kreide. R.	74	771
— der Emscher Mergel. R.	75	332
— die Belemniten der Insel Bornholm. R.	75	667
— über die Gattung <i>Turrilites</i> und die Verbreitung ihrer Arten in der mittleren Kreide Deutschlands. R.	76	108
— Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. R.	78	99
— Verbreitung der Inoceramen in den Zonen der norddeutschen Kreide. R.	78	972
— über einige astyliide Crinoiden. R.	78	973
— neuere Arbeiten über die ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes. R.	79	664
Schmalhausen, J.: vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen der Futterreste eines sibirischen <i>Rhinoceros antiquitatis</i> . R.	77	322
— die Pflanzenreste aus der Ursa-Stufe im Flussegelschiebe des Ogur. R.	78	103
— ein fernerer Beitrag zur Kenntniss der Ursa-Stufe Ostsibiriens. R.	78	775
— Beiträge zur Juraflora Russlands. R.	79	1007
Schmick, J. H.: Umsetzung der Meere durch Sonnenanziehung und gleichzeitiger Wechsel der Eiszeiten auf beiden Halbkugeln der Erde. R.	71	432
— Sonne und Mond als Bildner der Erdschale erwiesen durch ein klares Zeugniß der Natur. R.	78	770
Schmid, E. E.: über Mesolith. R.	71	406
— über Desmin. R.	71	408
— aus dem östlichen Thüringen. R.	72	651
— Mammoth-Skelet im Süßwasserkalk von Taubach; über <i>Aspidura scutellata</i> . B.	73	401
— über den unteren Keuper des ö. Thüringens. R.	75	207
— die Kaoline des thüringischen Buntsandsteins. R.	76	669
— der Muschelkalk des östlichen Thüringens. R.	76	878
— der Ehrenberg bei Ilmenau. R.	76	566
— geognostische Beschreibung des mittleren und westlichen Theiles der Kreishauptmannschaft Bautzen. R.	78	879
Schmidt, Ad.: Quarz-Diorit von Yosemite; über eine Umwandlung des Hornsteins. B. O.	78	715
Schmidt, F.: über die Glacial-Formation in Esthland. B.	71	918
— wissenschaftliche Resultate der zur Aufsuchung eines angekündigten Mammoth-Cadavers von der Akad. d. W. an den unteren Jenissei ausgesandten Expedition. R.	72	981
— Notiz über die Silurformation am Dniester in Podolien und Galizien und über <i>Pteraspis Kneri</i> im Besondern. B.	73	169
— über die neue Gattung <i>Lopatinia</i> und einige andere Petrefacten aus den mesozoischen Schichten am unteren Jenissei. R.	73	778
— über die Petrefacten der Kreide-Formation von der Insel Sachalin. R.	73	890

	Jahrg.	Seite
Schmidt, F.: über <i>Pteraspis Kneri</i> . R.	1874	105
— über die <i>Pteraspiden</i> überhaupt und über <i>Pteraspis Kneri</i> insbesondere. R.	74	775
— über die Russischen silurischen Leperditien. R.	74	776
— über einige neue und wenig bekannte baltisch-silurische Petre- facten. R.	75	773
— einige Bemerkungen über die Podolisch-Galizische Silurformation und deren Petrefacten. R.	75	979
— über <i>Cyathocystis Plautinae</i> , eine neue Cystideenform aus Reval. R.	79	1001
Schmidt, O.: Grundzüge einer Spongien-Fauna des atlantischen Gebietes. R.	71	216
— Nadelproben von Spongien. B.	71	623
— die Spongien des Meerbusens von Mexico. 1. Heft. R.	79	451
— Bemerkungen zu OSCAR SCHMIDT, die Spongien des Meerbusens von Mexico. B.	79	841
Schmidt, Vald.: Notice sur les Musées archéologiques et mono- graphiques de Copenhague. R.	77	671
Schneider, Osc.: über die Entstehung des todtten Meeres. R.	71	532
Schnorr: Studien an Mineralien aus Zwickau. R.	74	631
Schottky, A.: die Kupfererze des Districtes von Aroa, Vene- zuela. R.	78	770
Schrauf, A.: Handbuch der Edelsteinkunde. R. 1870 110. 1872 584. 1873 418.	78	205
— über das Vorkommen von Brookit im Eisenglanz von Piz Cavradi. R.	70	355
— über den Labradorit. R.	70	356
— Eosit, ein neues Mineral. B.	71	163
— Atlas der Krystall-Formen des Mineralreichs. R.	71	180
— mineralogische Beobachtungen. R.	71	293
— über das Krystallsystem des Sylvanit und Caledonit. B.	71	394
— Apophyllit-Zwilling von Grönland. R.	71	404
— Sphen-Zwilling vom Obersulzbachthale. R.	71	404
— Axinit und Sphen. R.	71	410
— Axinit mit Apatit und Gold von Poloma in Ungarn. R.	71	411
— Axinit vom Onega-See und von den Pyrenäen. R.	71	411
— neue Flächen des Apatits. R.	71	515
— Zwillings-Krystalle des Aragonits. R.	71	516
— Apatit von Poloma in Ungarn. R.	71	516
— die rothen Wulfenite von Rucksberg und Phenixville. R.	71	637
— über Desoefzit, Vanadit und Dechenit. R.	71	638
— über die Einschlüsse im Labradorit. B.	71	743
— Azorit und Pyrrhit von St. Miguel. R.	71	754
— Parameter der Kupferlasur. R.	72	92
— Kupferlasur von Chessy. R.	72	92
— Kupferlasur von Nertschinsk. R.	72	92
— Kupferlasur von Wassenach, von Adelaide und von Aroa. R.	72	93
— über Argentopyrit. R.	72	94
— über Rittingerit. B.	72	189
— Cuprit von Liskeard. R.	72	320
— holödrische Formen des Apatit von Schlaggenwald. R.	72	427
— das Kupfer von Wallaroo. R.	72	536
— Silber von Copiapo. R.	72	735
— Chalkolith und Zeunerit, nebst Bemerkungen über Walpurgin und Trögerit. R.	72	875
— Aragonit von Sasbach. R.	73	89

	Jahrg.	Seite
Schrauf, A.: zur Charakteristik der Mineralspecies Rittingerit. R.	1873	92
— über Beryll. R.		73 183
— Krystallformen des Bleiglanz. R.		73 418
— Krystall-Form des Lanarkit von Leadhills. R.		73 645
— Schröckingerit, ein neues Mineral von Joachimsthal. R.		73 646
— die Krystallform des Pharmakoliths. R.		73 646
— die Krystallgestalt des Pseudomalachits. R.		73 646
— über Brookit. R.	1873	754 78 50
— mineralogische Beobachtungen V. R.		73 959
— Krystallformen des Binnit. R.		73 960
— Krystallformen des Boracit. R.		73 960
— über die Krystallformen des Kalomel. R.		74 85
— über Weissbleierz. R.		74 305
— Monographie des Roselith. R.		74 869
— über den Wassergehalt des Roselith. B.		75 55
— über Wapplerit. B.		75 290
— über Analcim. R.		76 428
— neue Mineralvorkommnisse im Graphit von Mugrau, Böhmen. A.		77 251
— die krystallographischen Constanten des Lanarkit. R.		77 298
— morphologische Studien an der Mineralspecies Brookit. R.		77 408
— über Gismondin. R.		77 944
— über die Tellurerze Siebenbürgens. R.		78 862
— Feuerblende, Rittingerit von Chazarcillo. B.		79 144
Schrauf, Albr. u. Edw. Dana: die thermoelektrischen Eigenschaften der Mineral-Varietäten. R.		74 430
Schreiber, A.: einige mitteloligocäne Brachiopoden bei Magdeburg. R.		71 667
— die Boden-Verhältnisse Magdeburgs und der Strecken Magdeburg-Eilsleben-Helmstedt. R.		73 659
— der Untergrund der Stadt Magdeburg. R.		73 972
— die Wasserverhältnisse in der Umgebung Magdeburg. R.		74 321
— die Fauna des Grünsandes im Gebiete der Stadt Magdeburg. R.		74 443
— die Durchschnitte der Magdeburg-Erfurter Bahn in der Umgebung Hettstedts. R.		75 433
Schröckenstein, Fr.: vom Czipka-Balkan. R.		73 323
Schroeckinger, J. v.: Szmikit, ein neues Mangansulphat. R.		77 729
— Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. R.		78 652
Schroeder, H.: Untersuchung über die Volumconstitution einiger Mineralien. A. 1878 561. 932. 1874 899. 506. 600. 711. 806.		74 943
— allgemeine Resultate seiner Untersuchungen über die Volumconstitution einiger Mineralien. B.		74 413
— Untersuchung über die Volumconstitution einiger Silicate. A.		75 473
Schütze, Dir.: über das angebliche Vorkommen der Sphenopteris distans in Manebach. R.		79 204
Schultze, B.: über das Vorkommen von krystallirtem Boracit in Stassfurt und über die Bildungsweise der in den Stassfurter Abraumsalzen sich findenden Boracit-Knollen. A.		71 844
Schumacher, Eugen: die Kalklager der Strehleener Gegend. R.		79 95
— die Gebirgsgruppe des Rummelsberges bei Strehlen. R.		79 642
Schuster, M.: optisches Verhalten des Tridymits aus den Enganeen. R.		78 533
— über Auswürflinge im Basalttuffe von Reps in Siebenbürgen. R.		79 660
Scrope, Poulett G.: über Vulkane. R.		73 201
— die Bildung der vulkanischen Kegel und Krater. R.		73 662
Scudder: fossile Insecten aus den Rocky Mountains. R.		73 668

Seudder, Sam. H.: Beschreibung eines neuen fossilen Schmetterlings aus tertiären Schichten von Aix in Provence. R.	1878	560
— new and interesting Insects from the Carboniferous of Cape Breton. R.	76	582
— Fossil Orthoptera from the Rocky Mountain Tertiaries. R.	76	890
— Fossil Coleoptera from the Rocky Mountain Tertiaries. R.	76	890
— Brief Synopsis of the North American Earwigs, with an appendix on the fossil species. R.	76	890
— on the Carboniferous Myriapods preserved in the Sigillarian Stumps of Nova Scotia. R.	78	891
— Fossil Butterflies. R.	77	445
— the Insects of the Tertiary Beds at Quœmel. R.	78	107
— entomologische Notizen. R.	78	969
— President's Address before the Appalachian Mountain Club. R.	79	110
Seebach, K. v.: Pemphix Albertii v. Mæv. aus dem unteren Nodosenkalk des Hainberges. R.	71	667
— das mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872. R.	73	886
— über fossile Phyllosomen von Solenhofen. R.	74	331
— vorläufige Mittheilungen über den Foyait und die Sierra de Monchique. A.	79	270
Sealey, H. G.: Index to the fossil remains of Aves, Ornithosauria and Reptilia from the secondary system of strata arranged in the Woodwardian Museum of the University of Cambridge. R.	70	914
— the Ornithosauria, an elementary study of the bones of Pterodactyles. R.	70	915
— über Muraenosaurus Leedsii. R.	75	331
— über generische Modificationen des Brustbogens der Plesiosauren. R.	75	976
— über Hals- und Rückenwirbel des Crocodilus cantabrigiensis. R.	75	976
— neue Entdeckungen fossiler Wirbelthiere. R.	78	108
Seguenza, G.: über mittlere Kreide im südlichen Italien. R.	71	301
— Nuculidi terziari rinvenuti nelle provincie meridionali d'Italia. R.	79	708
Seherr-Thoss, M. von: über künstlichen Dichroismus. R.	79	587
Seligmann, G.: Mennige und Weissbleierz-Krystalle von Horthausen. B.	75	46
— Mineral-Vorkommen der Grube Friedrichsagen bei Oberlahnstein. R.	77	295
— über Kieselzinkerk. R.	77	733
— Beschreibung der auf der Grube Friedrichsagen vorkommenden Mineralien. R.	77	827
— regelmässige Verwachsung von Rutil mit Magnet Eisen. R.	77	828
— über russische Topase und Enstatit von Snarum. R.	79	606
Selle, A. de: Cours de Minéralogie et de Géologie. Tome I. R.	78	959
Selwyn, Alfr. R. C.: Geological Survey of Canada Report of Progress for 1875—76. R.	77	963
Senft, Ferd.: analytische Tabellen zur Bestimmung der Classen, Ordnungen, Gruppen, Sippen und Arten der Mineralien und Gebirgsarten. R.	74	195
— Synopsis der Mineralogie und Geognosie. R.	1875	653
Senfter, R.: zur Kenntniss des Diabases. A.	72	673
Senoner, Ad.: General-Register der Bände XI—XX des Jahrbuches und der Jahrgänge 1860—1870 der Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt. R.	73	99
Sere, A.: le glacier de Boium en juillet 1868. R.	70	904
— über die Hebung des Landes in Scandinavien. R.	1873	965

	Jahrg.	Seite
Seyms, G.: Analysen des Franklinit. R.	1877	204
Shaler: a general account of the Commonwealth of Kentucky. R.	77	660
Sharpe, S.: die Oolithe von Northamptonshire. R.	1871	584.
Sharples: über Lesleyit. R.	70	227
— über den Pattersonit. R.	70	227
Sheafer: Fortschritt des Anthracit-Verbrauches in Pennsylvania. R.	78	971
Shepard, U.: über Ambrosit. R.	70	895
— neuer Fundort von Wismuthglanz. R.	70	897
— Phosphorsäure-Gehalt im Diaspor von Chester. R.	70	998
Siegert: die Sandsteine von Borna gehören zum Culm. B.	78	641
Siemens, W.: physikalisch-mechanische Betrachtungen veranlasst durch eine Beobachtung der Thätigkeit des Vesuv im Mai 1878. R.	79	415
Sillimann, B.: über den Wollongtonit. R.	70	228
Sillimann, jr. B.: Bericht über das Steinöl oder Petroleum von Venango, Pennsylvania. R.	72	98
Silvestri: über die Eruption des Aetna am 29. August 1874; übersetzt von G. vom Rath. A.	75	86
Simler: geologische Formations-Karte der Schweiz. R.	70	1001
Simonowitsch, Sp.: über einige Asteroideen der rheinischen Grauwacke. R.	72	666
— Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes. R.	72	667
Sjögren, A.: über einige Versteinerungen in den cambrischen Schichten Oelands. R.	72	325
— über den Zusammenhang zwischen der Art des Vorkommens der schwedischen Erze und das relative Alter ihres Nebengesteins. R.	76	316
— über das Eisenerzvorkommen von Taberg in Smaland. R.	76	434
— mineralogische Notizen. III. Manganosit und Pyrochroit von der Mossgrube auf der Nordmark in Wernland. R.	77	538
— über das Verhalten des Gadolinit, Orthits und ähnlicher Mineralien unter dem Mikroskop. R.	77	730
— über das Vorkommen des Berzeliit und Karyinit. R.	78	527
— Barytocalcit von Långban. R.	78	527
— über einige Wismuthminerale aus den Gruben der Nordmark in Wernland. R.	79	611
— ein barythaltiger Mangankalkspath aus den Gruben von Långban. R.	79	612
— mineralogische Notizen V. Das Manganvorkommen in der Nordmark. R.	79	612
Sipöcz, L.: Analyse des Jordanit von Imfeld im Binsenthal. R.	73	644
— über den Lievrit. R.	75	748
— über Miargyrit und Karmalit. R.	77	941
Smita, Arth.: Analyse des Leonhardit aus dem Floienthale. R.	78	81
Smith, Eug.: Geological survey of Alabama. R. 1876 444. 936.	77	966
— Outline of the geology of Alabama, in SAFFELD BERRY: Hand-Book of Alabama. R.	79	637
Smith, L.: über Lesleyit und Ephesit. R.	70	227
— das Meteorisen von Franklin County. R.	70	1000
— über einen Meteorstein-Fall bei Danville in Alabama. R.	71	82
— Meteorisen von Wisconsin. R.	71	178
— über den Warwickit. R.	75	89
— über eine eigenthümliche Vergesellschaftung von Granat, Idokras und Datolith. R.	75	90
— Katalog seiner Meteoritensammlung. R.	77	410
— Meteoritenfall in Wisconsin. R.	77	410

	Jahrg.	Seite
Smith, L.: über zwei neue Niobate. R.	1877	728
— über drei neue Meteoritenfälle in Indiana, Missouri und Kentucky. R.	77	735
— Researches on the solid Carbon compound in Meteorites. R.	77	871
— Beschreibung der Meteorsteine von Rochester, Warrenton und Cynthiana. R.	78	78
— Remarques sur le fer natif d'Ovifak en Groenland et la roche basaltique qui le contient. R.	79	625
Smith, Sidney: über ein fossiles Insect aus der Steinkohlen-Formation von Indiana. R.	71	543
Smyth, Brough R.: Geological Survey of Victoria. R.	76	957
Sohncke, L.: über Aetzfiguren an Steinsalz-Würfeln und über die von F. Exner angewandte Methode zur Erzeugung von Lösungsfiguren. B. O.	75	938
— die unbegrenzten regelmässigen Punktsysteme als Grundlage einer Theorie der Krystallstructur. R.	76	432
Sollas, W. J.: über Eubrochus clausus. R.	76	978
— on the Glauconitic Granules of the Cambridge Greensand. R.	78	103
— on Pharetopongia Strahani SOLL., a fossil Holorhaphidote Sponge from the Cambridge Coprolite Bed. R.	78	438
— über die Structur und die Verwandtschaften der Gattung Siphonia. R.	78	976
— on the structure and affinities of the genus Catagma. R.	79	1002
Sordelli, Ferd.: la Fauna marina di Cassina Rizzardi. R.	77	320
Spengel, J. W.: Tageblatt der 49. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg vom 18. bis 24. September 1876. R.	77	222
Speyer, O.: die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. R.	1870 249.	1871 102.
— systematisches Verzeichniss der in der nächsten Umgegend Fulda's vorkommenden Land- und Süsswasser-Conchylien. R.	70	925
— die paläontologischen Einschlüsse der Trias in den Umgebungen Fulda's. R.	76	105
Spezia, Giorg.: sul colore del zircone. R.	77	304
Spratt, T. A. B.: Remarks on the Coal-bearing Deposits near Erekl, the ancient Heraklea. R.	1877 768.	78 557
Spreafico, Em.: Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina Rizzardi presso Fino. R.	77	320
Squier: die Urmonumente von Peru verglichen mit denen in anderen Welttheilen. R.	71	544
Stache, G.: geologische Verhältnisse der Umgebung von Unghvar in Ungarn. R.	1871 94.	72 754
— über die Steinkohlenformation der Centralalpen. R.	72	772
— der Gneiss von Bruneck im Pusterthal und über den Begriff Centralgneiss. R.	73	98
— Notizen über das Erdbeben in Wien am 3. Januar 1873. R.	1873 200.	73 964
— Entdeckung von Graptolithen-Schiefern in den Südalpen. R.	73	218
— neue Fundstellen von Fusulinenkalk zwischen Gailthal und Canalthal in Kärnthen. R.	73	218
— über die Fusulinenkalke in den Südalpen. R.	74	438
— die paläozoischen Gebiete des Ostalpen. R.	1875 99.	76 88
— die Graptolithen-Schiefer am Osternig-Berge in Kärnthen. R.	75	329
— die projectirte Verbindung des algerisch-tunesischen Chott-Gebietes mit dem Mittelmeere. R.	76	216
— die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. R.	76	887

	Jahrg.	Seite
Stache, G.: Fusulinenkalk aus Oberkrain, Sumatra u. Chios. R.	1877	882
— geologische Uebersichtskarte der Küstenländer von Oesterreich-Ungarn. R.	79	177
— Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalk Südtirols. R.	79	202
Stache, G. u. C. John: geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen. R.	77	865
Stähly, A.: über die neuesten archäologischen und paläontologischen Funde in den Knochenhöhlen der Liguria in Piemont. B.	79	183
Sta pff, F. M.: geologische Aufschlüsse im Gotthard-Tunnel. R.	78	536
— die mit dem Gotthard-Tunnel durchfahrenen Schichten. B.	78	725
— Materialien für das Gotthardprofil. Schichtenbau des Ursern-thales. R.	79	172
— zur Mechanik der Schichtenfaltungen A.	1879	292.
— begrabene Eichenwälder im Fulda- und Werrathale. B.	79	370
Staub: die fossilen Plumeria-Arten. R.	79	750
— einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Mecseker Gebirges. B.	79	750
— Carya costata Ung. in der ungarischen fossilen Flora. R.	79	1008
Stebbing: Bemerkungen über Calceola sandalina. R.	78	896
Steenstrup, Jap.: über die Beschaffenheit der mit dem Gewölle der Raubvögel ausgeworfenen Knochen und die Wichtigkeit dieser Knochen für Geologie und Archäologia. R.	74	670
— Vergleiche zwischen den Knochen der belgischen Höhlen mit jenen der Kjoekkenmoeddinger in Dänemark, Grönland und Lappland. R.	74	670
— sur les formations carbonifères de l'île de Disco. R.	76	576
— über die Nordenskjöld'schen Eisenmassen und über das Vorkommen von gediegenem Eisen in Basalt. R.	77	91
Stefani, C. de: l'oligisto e gli altri minerali che si trovano al Capo di Calafuria. R.	77	840
— i dintorni di Monsummano e di Monte Catini in Val di Nievole. R.	77	859
— descrizione degli strati pliocenici dei dintorni di Siena. R.	78	538
— Molluschi continentali fino ad ora notati in Italia nei terreni pliocenici, ed ordinamento di questi ultimi. R.	79	700
— Brevi appunti sui terreni pliocenici e miocenici della Toscana. R.	79	708
— sopra alcuni molluschi pliocenici del Poder nuovo presso Monterufoli. R.	79	705
— sull' epoca degli strati di Pikermi. R.	79	706
— Sedimenti sottomarini dell' epoca postpliocenica in Italia. R.	79	711
— sulle tracce attribuite all' uomo pliocenico nel Senese. R.	79	712
Steinhäusser, J.: der Tyroler Marmor und seine Eigenschaften in technischer Beziehung. R.	71	90
Steinmann, G.: Radiolarien in den Ancylocerasmergeln von Hallein. B.	77	630
Stelzner, A.: über Garbenschiefer. R.	70	112
— über Edelsteine in der sächsischen Schweiz. R.	70	630
— über Porphyre aus dem Altai. R.	70	634
— über eine eigenthümliche Krystall-Structur des Labradores und Pegmatolithes. R.	70	784
— Quarz und Trapezöderflächen. Eine paragenetische Skizze. A.	71	33
— petrographische Bemerkungen über Gesteine des Altai. R.	71	182
— Untersuchungen im Gebiete des sächsischen Granulit-Gebirges. A.	71	244
— über seine Reise nach Cordoba, argentin. Republik. B.	72	193

	Jahrg.	Seite
Stelzner, A.: geologische Reise in der argentinischen Republik. B.	1872	631
— über seine Reise durch die argentin. Provinzen San Juan und Mendoza und die Cordillere zwischen dem 31. und 33.° s. Br. B.	73	726
— über die Genesis des sächsischen Granulit. B.	73	744
— die körnigen Kalksteine der argentin. Republik und ihre accessorischen Mineralien. R.	74	303
— die Mineralien der granitischen Quarzstöcke in der Sierra von Cordoba. R.	74	304
— die Enargit-Gänge des Famatina-Gebirges. R.	74	537
— Bemerkungen gegen A. FERNEX über die fluor-, chlor- und borhaltigen Verbindungen in den Schneeberger Erzgängen. B.	75	959
— die trapezoëdrischen Quarze von Schneeberg. B.	76	416
— Beiträge zur Geologie und Paläontologie der argentinischen Republik. II. Paläontol. Theil. R.	77	327
— über Kalksteine und Kalkphosphate von Curacao. R.	77	415
— das Zinnerzvorkommen auf der Grube East Wheal Lovell in Cornwall. R.	77	416
— über ein eigenthümliches Erzvorkommen bei Miltitz unfern Meissen. R.	77	841
— die Gesteine von Massa marittima. R.	78	93
Stephanesco: sur le bassin tertiaire de Bahna (Roumanie). R.	79	713
Sterzel, J. T.: die fossilen Pflanzen des Rothliegenden von Chemnitz in der Geschichte der Paläontologie. R.	76	221
— Taeniopterideen aus dem Rothliegenden von Chemnitz-Hilbersdorf. A.	76	368
— über Palaeojulus dyadicus; Sigillaria Menardi BRONGN., Sig. Preulana A. ROEMER, Sig. Brardi BRONGN. B.	78	729
Stevenson, John: the Geological Relations of the Lignitic Groups. R.	78	98
Stimpson: über die Tiefwasser-Fauna im Michigan-See. R.	72	447
Stingl, Joh.: Analyse eines Quarzporphyrs von Teplitz. R.	71	417
— Analyse eines Schlammes aus den Opalgruben von Czerventza in Ungarn. R.	71	417
Stoddart, W.: über das Vorkommen von Cölestin im Keupermergel und dessen Einfluss auf die Bestandtheile der Pflanzen. R.	76	867
Stöhr, E.: Intorno agli strati terziarii superiori di Montegibbio e vicinanze. R.	70	521
— über die Lignitablagerungen im oberen Val d'Arno und deren geologische Stellung. R.	72	745
— über die Schwefelgruben von Girgenti. B.	74	169
— die Provinz Banjuwangi in Ostjava mit der Vulkangruppe Idjen-Raun. R.	74	650
— il terreno pliocenico dei dintorni di Girgenti. R. 1877	79	814.
— über seine mikroskopische Untersuchungsmethode der Radiolarien. B.	77	278
— Notizie preliminari su le piante ed insetti fossili della formazione solfifera della Sicilia. R.	77	321
— mikroskopische Präparate fossiler Radiolarien. B.	78	191
— über die Fauna der Tripoli-Schichten Siciliens. R.	78	978
Stoliczka, F.: die Kjökkenmöddings der Andaman-Inseln. R.	70	1019
— the gasteropoda of the Cretaceous rocks of Southern India. R.	71	207

Stolieska, F.: Note on Panghura tecta and two other species of Chelonia from the newer tertiary deposits of the Nerbudda Valley. R.	1871	586
— geologische Arbeiten in Indien. R.	71	960
— Extract from Palaeont. Indica. R.	71	960
— Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia Indica. Cretaceous Fauna of Southern India III. The Pelecypoda. R.	72	230
— Reise in den Himalaya. B.	73	629
— Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia Indica. Cretaceous Fauna of Southern India IV. 1. The Brachiopoda. R.	73	889
Stolpe, M.: über die Sandsteine der Umgegend des Sitjan-Sees in Schweden. R.	72	549
Stoppani, A.: Paléontologie Lombarde IV. R.	1870	1024.
— Corso di Geologia. R.	74	103
— Paléontologie Lombarde ou description des fossiles de Lombardie. R.	76	893
— sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di Como. R.	72	777
Stow, G. W.: zur Geologie von Südafrika. R.	75	775
— Geological Notes upon Griqualand West. R.	77	212
Stow, G. W. u. Shaw: über die Diamantfelder des Vaaltheales in Südafrika. R.	77	212
Streng, A.: mineralogische Notizen. A.	72	329
— Feldspath-Studien. A.	76	944
— über ein neues Vorkommen von Tridymit. R.	72	381
— Bemerkungen über die krystallinischen Gesteine des Saar-Nahe-Gebiets. A.	70	425
— über den Kreislauf der Stoffe in der Natur. A.	71	598
— mikroskopische Untersuchung einiger Porphyrite und verwandter Gesteine aus dem Nahe-Gebiete. A.	71	933
— über einige in Blasenräumen der Basalte vorkommende Mineralien. A.	72	370
— über Phillipsit. B.	73	38
— über Granat und Apophyllit von Auerbach. B.	73	225
— über die Krystallform und die Zwillingsbildungen des Phillipsit. A.	74	561
— die Porphyrite von Ilfeld; schöne Gismondin-Krystalle von Burkards im Vogelsgebirge. B.	75	295
— Magnetkies-Krystalle von Andreasberg; Desmin-Krystalle von Auerbach. B.	75	893
— mikroskopische Untersuchung der Porphyrite von Ilfeld. A.	75	585
— über Augit- und Adular-Krystalle; die Mineralienhandlung von KEMNA in Hannover. B.	76	624
— Kakoxen auf Brauneisensteinlagern bei Giessen und neues Mineral daselbst. B.	75	729
— über die mikroskopische Unterscheidung von Nephelin und Apatit. R.	75	785
— über den Chabasit. B.	76	178
— über Silberkies von Andreasberg; Mineralien von Chafarcillo. B.	77	94
— über den Silberkies von Andreasberg. A.	72	725
— mineralogische Mittheilungen über die Erze von Chafarcillo in Nordchile. A.	78	637
	78	785
	78	897

	Jahrg.	Seite
Streng, A.: Beitrag zur Theorie des Plutonismus. R.	1878	965
— über die Basaltdurchbrüche am Wetteberge bei Giessen. R. . .	79	100
— vorläufige Mittheilungen über den Quarz von der Grube Eleonore am Dünstberge bei Giessen. R.	79	156
— geologisch-mineralogische Mittheilungen. R.	79	193
— Feuerblende und Rittingerit. A.	79	547
Streng, A., u. Kloos, J. H.: über die krystallinischen Gesteine von Minnesota in Nordamerika. A.	1877	31. 131.
Streng, A., u. Zöppritz, K.: über den basaltischen Vulkan Aspenkippel bei Climbach unweit Giessen. R.	73	427
Strippelmann, L.: die Petroleum-Industrie Oesterreich-Deutschlands. Leipzig. R.	1878	667.
Strobel, P.: Beiträge zur Kenntniss der geognostischen Beschaffenheit der Anden. B.	75	56
— vorläufige Notiz über die fossilen subappenninen Balanopteriden-Reste des naturhist. Universitäts-Museums in Parma B. . .	75	522
Strombeck, A. v.: über ein Vorkommen von Asphalt im Herzogthum Braunschweig. R.	71	772
Struckmann, C.: die Pteroceras-Schichten der Kimmeridge-Bildung bei Ahlem unweit Hannover. R.	71	771
— Notiz über das Vorkommen von Homoeosaurus Maximiliani H. v. M. in den Kimmeridge-Bildungen von Ahlem unweit Hannover. R.	74	329
— fossile Fauna des hannoverschen Jura. R.	74	444
— über das Vorkommen der Terebratula trigonella SCHLOT. im oberen Jura bei Goslar. R.	74	776
— über das Vorkommen des Einbeckhäuser Plattenkalks mit Corbula inflexa bei Ahlem unweit Hannover. R.	74	778
— geognostische Skizze der Umgegend von Hannover. Nebst einer geogn. Uebersichtskarte. R.	75	318
— über die Schichtenfolge des oberen Jura bei Ahlem unweit Hannover und über das Vorkommen der Exogyra virgula im oberen Korallenoolith des weissen Jura daselbst. R. . .	75	770
— Bemerkungen gegen D. BRAUNS die Petrefacten und Schichtenfolge im oberen Jura des n.-w. Deutschland betreffend. B. .	75	859
— Notiz über das Vorkommen des Serpulits der Oberen Purbeck-schichten im Vorort Linden bei Hannover. R.	77	103
— über den Parallelismus des oberen Jura von Hannover und der Schweiz. R.	79	94
— der obere Jura der Umgegend von Hannover. R.	79	184
— geognostische Studien am östlichen Deister. R.	79	481
— über den Einfluss der geognostischen Formation auf den land-schaftlichen Charakter der Gegend. R.	79	638
— Sowerbya Dukei in hannoverschen Pteroceras-Schichten. B. .	79	853
Sträuber, J.: Studi sulla Mineralogia Italiana, Pirite del Piemonte e dell' Elba. R.	70	96
— die Minerallagerstätten des Alathales in Piemont. A. . . .	71	337
— über den Apatit von Corbassera. R.	71	751
— über den Apatit von Bottino. R.	71	751
— über den Apatit von Baveno. R.	71	752
— Pyrit von Meana. R.	71	752
— über Pyrit von Pesey. R.	71	752
— über Baryt-Krystalle von Vialas. R.	71	753
— Magnet Eisen von Traversella R.	71	753
— Siderit, pseudomorph nach Kalkspath und Bitterspath. R. .	71	883
— Studi cristallografici intorno alla Ematite di Traversella. R.	72	424

Strüver, J.: italienische Uebersetzung von POKORNY's illustrirter		
Geschichte des Mineralreiches. R.	1873	550
— eine Besteigung der Torre d'Ovarda im August 1872. R.	78	654
— über das Albaner Gebirge und über Somma-Bomben mit der schönsten Zonen-Structur. B.	75	619
— über die erste Abtheilung seiner Studien über die Mineralien des Albaner Gebirges. B.	76	413
— Gastaldit, ein neues Mineral. R.	76	664
— die Mineralien Latiums. I. Theil. R.	77	641
— über polysynthetische Zwillingskrystalle des orientalischen Spinell. R.	78	865
Studer, B.: über das Verdienst von J. FORBES um die Physik der Gletscher. R.	70	904
— Orographie der Schweizer Alpen. R.	70	908
— Erläuterungen zur zweiten Auflage der geologischen Karte der Schweiz von B. STUDER und A. ESCHER. R.	70	909
— zur Geologie des Ralligergebirges. R.	71	764
— Granit in der Val Magra; über die Pietraforte; Steinkohlenpflanzen bei Manno. B.	71	624
— Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und ihrer Umgebungen. Bern. R.	72	547
— der Meteorstein von Waltringen. R.	72	953
— Gneiss und Granit in den Alpen. R.	73	774
— Geologisches vom Aargletscher. R.	74	747
— die Gotthardbahn. R.	75	486
— Berichtigungen über den durch v. TRIBOLET beschriebenen sog. Eisenstein, einen quarzigen Thonschiefer mit geringem Kalkgehalt. B.	75	854
— die Porphyre des Luganer Sees. R.	75	881
Studer, Th.: geologische Beobachtungen auf Kerguelensland. R.	79	167
Stübel, Alfons, Reisen in Ecuador 1872 und 1873. R.	74	756
Stur, D.: Beiträge zur Kenntniss der Dyas und Steinkohlen-Formation im Banat. R.	70	1024
— Inoceramus aus dem Wiener Sandstein des Kahlenberges. R.	72	771
— vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lagerstätten bei Budweis in Böhmen. R.	73	218
— Inoceramus aus dem Wiener Sandsteine des Leopoldsberges bei Wien. R.	73	219
— Vorkommen einer Palmenfrucht-Hülle im Kreide-Sandstein der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. R.	73	783
— Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzen-Reste aus dem Salastock von Wieliczka. R.	73	888
— H. RITTLER's Skizzen über das Rothliegende der Umgegend von Rossitz. R.	73	970
— Beiträge zur fossilen Flora der Steinkohlen-Formation und der Dyas. R.	75	330
— JOH. BOECKH's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzen in der Umgegend von Fünfkirchen. R.	75	330
— die Culm-Flora des Mährisch-Schlesischen Dachschiefers. R.	75	662
— Vorkommen mariner Petrefacten in der Ostrauer Steinkohlen-Formation in der Umgegend von M.-Ostrau. R.	76	96
— Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der bayerischen Pfalz. R.	76	97
— über HERR's Flora fossilis Helvetiae. B.	76	183
— Reiseskizzen. R.	76	888
— ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiaceae? R.	77	435

	Jahrg.	Seite
Stur, D.: die Culm-Flora der Osträumer und Waldenb. Schichten. R.	1878	551
— Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. R.	1879	105.
— zur Kenntniss der Fructification der Noeggerathia foliosa Sz.		
aus den Radnitzer Schichten. R.	79	205
— Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophylliten. R.	79	205
Stutz, U.: Die Contortazone aus der Urschweis und Terebratala		
diphya von der Axenstrasse. B.	79	363
— über das Erstfelder Thal. B.	79	842
Suess, E.: Bemerkungen über die Lagerung des Salzgebirges bei		
Wieliczka. R.	70	119
— neue Säugethierreste aus Oesterreich. R.	70	507
— über Ammoniten. Die Zusammensetzung der spiralen Schale. R.	70	922
— über den Bau der italienischen Halbinsel. R.	72	888
— Erdbeben in Niederösterreich. R.	73	964
— die Entstehung der Alpen. R.	76	84
— der Vulkan Venda bei Padua. R.	76	93
— die Erdbeben des s. Italiens. R.	76	318
Supan, Alex.: Studien über Thalbildungen des ö. Graubündtens		
und der Tyroler Centralalpen. R.	78	89
Svedmark, E.: mikroskopische Untersuchung des Uralitporphyrs		
von Vaksala. R.	77	99
— Granat in einem cambrischen Thonschiefer von Lemmingstorp,		
Ostgotland. R.	77	731
— Halle- und Hunnebergs Trapp. R.	79	103
— der Trapp vom Halle- und Hunneberg. Geognostisch-mikro-		
skopische Untersuchung. R.	79	917
Swinton, A. H.: Bemerkungen über einige fossile Orthopteren		
aus der Verwandtschaft der Gattung Gryllacris. R.	75	774
Szabó, J.: die Amphibolittrachyte der Matra in Central-Ungarn. R.	71	94

T.

Taramelli, A.: Alcune osservazioni sul Ferretto della Brianza. R.	78	662
Tardy: les glaciers pliocènes. R.	79	692
— quelques mots sur la rivière d'Ain et le Jura à l'époque mio-		
cène. R.	79	693
— quelques mots sur la stratigraphie de l'époque miocène. R.	79	696
— Aperçu sur la région sud-est du bassin de la Saône. R.	79	697
Tate, Ralph: über die Paläontologie der Zwischenschichten zwi-		
schen unterem und mittlerem Lias in Gloucestershire. R.	71	437
— über das Alter des nubischen Sandsteins. R.	72	436
— on a new species of Belemnites and Salenia from the Middle		
Tertiaires of S. Australia. R.	78	430
Taylor, M.: die Kohlenfelder von Central-Indien. R.	74	552
Teclu, N.: Analyse eines Oligoklas von Wilmington, Delaware. R.	72	222
Teller, Fr.: über neue Rudisten aus der böhmischen Kreidefor-		
mation. R.	77	980
Tenison-Woods, J. E.: on some tertiary Australian polyzoa. R.	79	742
Tenne, C. A.: krystallographische Untersuchung einiger orga-		
nischer Verbindungen. R.	79	407
— über Epistilbit. B.	79	840
Terglav: die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon		
vorkommenden Tuffe. R.	77	738
Terquem: Forschungen im Gebiete der Foraminiferen des Lias		
und der Ooliths. R.	72	777

Terquem: Recherches sur les Foraminifères du Bajocien de la Moselle. R.	1877 325.	1877 765
Theophilaktoff, G.: geologische Karte des Kiew'schen Gouvernements. R.		76 877
— geologische Karte der Stadt Kiew. R.		76 878
Thomson, Jos.: Beschreibung neuer Korallen aus dem Kohlenkalk von Schottland. R.		75 329
Thomson, Th.: über die Entdeckung eines Skelets von Hippopotamus in der postpliocänen Drift bei Motcomb in Dorset. R.		70 662
Thoulet, J.: Note sur le fer chromé. R.		79 616
Tietze, E.: liasische Porphyre im s. Banat. R.		71 184
— geologische und paläontologische Mittheilungen aus dem südlichen Theil des Banater Gebirgestockes. R.		78 204
— das Gebirgsland südlich Glina in Croatien. R.		73 205
— das persische Plateau südlich von Albus. R.		77 852
— über einen kurzen Ausflug nach Krasnowodak im w. Turkestan. R.		77 852
— zur Theorie der Entstehung der Salzsteppen und der angeblichen Entstehung der Salzlager aus Salzsteppen. R.		78 659
— der Vulkan Demavend in Persien. R.		79 102
— die Ansichten Em. KAYSER's über die hercynische Fauna und die Grenze zwischen Silur und Devon. R.		79 664
Tissot: geologische, meteorologische und archäologische Verhältnisse in der Prov. Constantine. R.		72 887
Toeziński, Friedr.: über die Platinyanide und Tartrate des Berylliums. R.		71 755
Törnebohm, A. E.: die Åsar. R.		72 80
— geologisches Profil der Centalkette Skandinaviens zwischen Oestersund (Schweden) und Levanger (Norwegen) ein wenig unter 64° Breite. R.		72 325
— einige geognostische Beobachtungen in der Umgegend von Mjösen. R.		72 548
— über die Geognosie der schwedischen Hochgebirge. R.		73 657
— einige Bemerkungen über das Urtterritorium Schwedens. A.		74 181
— über die Hohburger Schcliffe. B.		75 519
— der Rhombenporphyr von Christiania. R.		75 552
— einige amorphe Formen von Trapp. R.		75 552
— geognostische Beschreibung des Gruben-Districts von Persberg. R.		76 816
— über die Verbreitung des Zirkons in Gesteinen		77 97
— ein Beitrag zur Frage der Quarzitbildung. R.		77 210
— über die wichtigeren Diabas- und Gabbro-Gesteine Schwedens. A.		77 258
— über die eisenführenden Gesteine von Ovifak und Assuk in Grönland. R.		79 173
Tombeck: über den Lias der Haute-Marne. R.		70 901
Tomes, Rob. F.: über die stratigraphische Stellung der Korallen des Lias von Mittel- und West-England und South Wales. R.		78 976
— Uebersicht der Madreporarien von Crickley Hill, Gloucestershire, nebst Beschreibungen einiger neuer Arten. R.		78 981
Torrel, O.: über die geologischen Forschungen in Norwegen. R.		70 113
— Bidrag till Sparagmitetagens geognosi och paleontologie. R.		73 215
Toula, F.: über einige Fossilien des Kohlenkalkes von Bolivia. R.		70 254
— Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. R.		72 756

	Jahrg.	Seite
Toula, Fr.: Verzeichniss der von ihm beschriebenen Versteinerungen aus Spitzbergen. B.	1874	964
— Kohlenkalk- und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der s.-w. Küste von Spitzbergen. R.	74	980
— geologische Uebersichtskarte vom mittleren oder erreichten Ural. R.	74	980
— Perm-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen. A.	75	225
— Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. R.	75	443
— über seine Reise im w. Theile des Balkan. B.	76	44
— die Tiefsee-Untersuchungen und ihre wichtigsten Resultate. R.	76	109
— eine Kohlenkalk-Fauna von den Barents-Inseln. R.	76	222
— eine geologische Reise in den w. Balkan und in die benachbarten Gebiete. R.	76	880
— die verschiedenen Ansichten über das Innere der Erde. R.	77	210
— über den Bau und die Entstehung der Gebirge. R.	77	654
— über den Sveti Nikola-Balkan. R.	77	764
— geologische Untersuchungen im w. Theile des Balkan. R.	78	89
— über Thalbildung. R.	78	89
— Beiträge zur Kenntniss der Grauwackenzone der n. Alpen. R.	78	425
— geologische Untersuchungen im w. Theile des Balkan und in den angrenzenden Gebieten. R.	79	163
Tour du Pin, L. de la: les minéraux, guide pratique pour leur détermination. R.	77	837
Tournouër: Étude sur les fossiles tertiaires de l'île de Cos. R.	79	714
Tragan, C., u. G. Bruder: Tafeln zur Benutzung beim Studium der Geologie und Paläontologie. R.	78	327
Traquair, R., über Griffithides mucronatus. R.	71	540
— über die Gattung Phaneropleuron und eine neue Art derselben aus der Steinkohlen-Formation. R.	72	672
— Beschreibung des Cycloptychius carbonarius Huxl. aus der Steinkohlen-Formation von N. Staffordshire. R.	75	109
— über Uronemus magnus. R.	75	381
— on the Agassizian Genera Amblypterus, Palaeoniscus, Gyrolepis and Pygopterus. R.	78	440
— the Ganoid Fishes of the British Carboniferous Formations. R.	78	441
— on new and little-known fossil fishes from the Edinburgh District. III. R.	79	203
— on the genera Dipterus etc. R.	79	203
Trautschold, H.: über sekulare Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche. R.	70	244
— fossile Pflanzen von der Angara. B.	70	589
— der Kliensche Sandstein. R.	71	542
— das Gouvernement Moskau. R.	78	209
— über die Naphtha-Quellen von Baku. R.	75	102
— die langlebigen und unsterblichen Formen der Thierwelt. R.	75	214
— Fischreste aus dem Devonischen des Gouvernements Tula. R.	75	558
— die Kalkbrüche von Miatschkowa. R.	75	773
— die Scheidelinien zwischen Jura und Kreide in Russland. R.	75	968
— Reisenotizen aus dem Sommer 1874. R.	75	969
— Etwas aus dem tertiären Sandstein von Kamäschin. R.	76	109
— über Mineralien und Gebirgsarten aus Ostsibirien. B.	76	635
— Briefe aus dem Ural an den Vicepräsidenten der Moskauer Gesellschaft. R.	76	943
— die Kalkbrüche von Miatschkowa. R.	77	330
— der russische Jura. A.	77	474
— das schwarze Gold von Nochtuisk im Irkutsker Bezirk. B.	77	497

	Jahrg.	Seite
Trautschold, H.: Ergänzung zur Fauna des russischen Jura. R.	1877	975
— über Methode und Theorien in der Geologie. A.	78	490
— über Camerospongia Auerbachi Ercow. R.	78	976
— Meteoritenfall (Chondrit) bei dem Dorfe Rakowka, Bezirk Galun, Kreis Nowossilje, Gouv. Tula, Russland, am 8./20. Nov. 1878. B.	79	144
— über den Jura von Isjum. R.	79	958
Trechmann, Ch. O.: Beiträge zur Kenntniss des Turnerit. A.	76	593
Tribolet, M. v., über Petrefacten aus den Gosau-Schichten von Monorostia unfern Arad. B.	75	52
— über seine im Druck befindliche Arbeit über das am s. Ufer des Thuner Sees sich erstreckende Gebiet. B.	75	174
— über seine geologischen Untersuchungen im Berner Oberland. B.	75	622
— Recherches géologiques et paléontologiques dans le Jura Neuchâtois. R.	75	779
— über das Alter der Gypslager am Thuner See. R.	75	779
— Beschreibung von Crustaceen aus neocomen Schichten des Neuchâtelers Jura und des Waadtlandes. R.	75	779
— über den Sandstein von Taviglianaz des Kienthales in den Berner Alpen. R.	75	780
— geologische und paläontologische Bemerkungen über den Neuchâtelers Jura. R.	75	780
— Note sur les minéraux et roches recueillies dans la partie n. de Abessinie par M. B. Traub. R.	75	965
— Beschreibung dekapoder Crustaceen aus dem Neocom und Urgon der Haute-Marne. R.	76	222
— über die Stellung des Astartien oder die Zone des A. tenuilobatus im Jura. B.	76	785
— sur le véritable horizon stratigraphique de l'Astartien dans le Jura. R.	76	947
— Beschreibung einiger dekapoder Crustaceen aus dem Valanginien, Néocomien und Urgonien der Haute-Marne, des Jura und der Alpen. R.	76	977
— sur les tremblements de terre ressentis dans le canton de Neuchâtel, du 2 Avr. au 16 Mai 1876. R.	77	424
— Tableau minéralogique à l'usage de l'enseignement supérieur scientifique. R.	77	843
— Note sur les différents gisements de Bohnerz dans les environs de Neuchâtel. R.	77	843
— sur les terrains supérieures de la Haute-Marne comparés à ceux du Jura suisse et français. R.	77	652
— sur le Gault de Renan. R.	77	980
— Mittheilung über das Asphaltvorkommen in Hannover. R.	79	955
Tribolet, M. de, et L. Rochat: Etudes géologiques sur les sources boueuses de la plaine de Bière. R.	78	319
Trippke, P.: Beitrag zur Kenntniss der schlesischen Basalte und ihrer Mineralien. R.	78	876
Tschermak, G.: über die mikroskopische Untersuchung des Predazitts und Pencatites. R.	70	233
— über ein neues Salz von Hallstadt. R.	70	233
— über die Formen und die Zusammensetzung der Feldspathe. R.	70	348
— über den Meteorstein von Lodran in Indien. R.	70	483
— mikroskopische Untersuchung der Mineralien aus der Augit-, Amphibol- und Biotit-Gruppe. R.	70	644
— über den Trinkerit, ein neues fossiles Harz von Carpano in Istrien. R.	70	779

Tschermak, G.: über den Meteorstein von Gopalpara und über die leuchtende Spur der Meteore. R.	1871	412
— Beitrag zur Kenntniss der Salzlager. R.	71	758
— über Pyroxen und Ampibol. R.	72	90
— ein Meteorstein aus der Wüste Atakama. R.	72	429
— die Meteoriten von Shergotty und Gopalpur. R.	72	733
— Scheelit aus dem Sulzbachthal. R.	72	735
— Pseudomorphosen von Friedek. R.	72	873
— Felsarten aus dem Kaukasus. R.	72	876
— die Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums am 1. Oct. 1872. R.	72	952
— die Glimmerkugeln von Hermannschlag in Mähren. R.	73	191
— Kalisalz aus Ostindien. R.	73	642
— Jordanit von Nagyag. R.	74	188
— Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate. R.	74	630
— die Form und die Verwandlung des Labradorits von Verespatak. R.	75	313
— das Krystallgefüge des Eisens, insbesondere des Meteor-eisens. R.	75	416
— die Trümmerstructur der Meteoriten von Orvinio und Chantonnay. R.	75	418
— die Bildung der Meteoriten und der Vulkanismus. R.	75	878
— Felsarten aus dem Kaukasus. R.	76	75
— das Krystallsystem des Muscovits. R.	76	199
— über Apatit von Untersulzbach. R.	76	203
— die Einheit in der Entwicklung der Natur. R.	77	211
— über den Vulkanismus als kosmische Erscheinung. R.	77	857
— die Glimmergruppe. I. Theil. R.	78	71
— Vermehrung der Meteoritensammlung des mineralogischen Hofmuseums bis Ende September 1877. R.	78	79
— über Pelagosit. R.	78	751
— der Meteorit von Grosnaja. R.	78	868
— die Glimmergruppe. II. Theil. R.	78	950
— optisches Verhalten von Korund-Krystallen. R.	79	590
— die Formeln der Lithionglimmer. R.	79	901
Tylor, A.: über die Wirksamkeit der Denudation. R.	75	885

U.

Uhlig, V.: Beiträge zur Kenntniss der Juraformation in den karpathischen Klippen. R.	79	953
Ulrich, George: Contributions to the Mineralogy of Victoria. R.	71	72
— Maldonit und Herschelit aus Australien. B.	75	285
— Geology of Victoria. R.	76	570
— über die Zinnmine am Mt. Bischoff in Tasmanien. B.	77	494
— die Zukunft der Goldausbeute in Australien. B.	79	347
Umlauf, W.: Beiträge zur Kenntniss der Thonschiefer. R.	76	872
Unger, Hugo: chemische Untersuchung der Contact-Zone der Steiger Thonschiefer am Granitstock von Barr-Andlau. A.	76	785
Untchj, G.: Beiträge zur Kenntniss der Fahlerze in Tyrol. R.	78	873
— Beitrag zur Kenntniss der Basalte Steyermarks. R.	78	321
Urrutia, P. Lizardo: Datos geologico-mineros de la provincia de Logroño. R.	79	934
Uzielli, G.: sopra la baritina e il ferro oligisto di Calafuria e sulla pirrotina della miniera del Bottina. R.	77	302

	Jahrg.	Seite
Uzielli, G.: sopra lo zircone della costa tirrena. R.	1877	908
— studi di cristallografia teoretica. R.	77	838
— sopra la titanite e l'apatite della Lama dello Spedalescio. R.	77	838
— sopra la Mancinita. R.	77	839
— sulle strie di dissoluzione dell' Alume potassico di Cromo. R.	77	839
— sopra la lettera dell sig. STEFANI intitolata l'oligisto etc. R.	77	841
— Observation à propos de la note de M. LECOQ DE BOISBAUDRAN sur les formes hémiedriques des aluns. R.	79	887

V.

Vacek, Mich.: über österreichische Mastodonten und ihre Beziehungen zu den Mastodonten Europas. R.	78	435
Vals, J. u. R. Helmhacker: über Delvauxit. B.	75	317
— das Eisenstein-Vorkommen zwischen Prag und Beraun. B.	75	548
Vallée-Poussin, de la et Renard: Mémoire sur les caractères minéralogiques et stratigraphiques des roches dites plutoniques de la Belgique et de l'Ardenne française. R.	77	736
Velain, Ch.: Analyse eines glasigen Feldspathes aus der Pouzolane der Insel Rachgoun, Algier. R.	75	188
— mikroskopische Studien der Gesteine von Nossi-Bé. R.	77	305
— étude microscopique des verres résultant de la fusion des cendres de graminées. R.	79	623
Verbeek, R. D. M.: die Nummuliten des Borneo-Kalksteines. A.	71	1
— Nummuliten auf Java. B.	73	297
— Geologisches über Sumatra. B.	76	415
Verbeek u. O. Böttger: die Eocänformation von Borneo und ihre Versteinerungen. R.	75	978
Verri, A.: sulla cronologia dei vulcani tirreni e sulla idrografia della Val di Chiana anteriormente al periodo pliocenico. R.	79	965
Viedenz: über einen Riesentopf in der hohen Tatra. B.	75	287
Virchow: über einen Bronzewagen von Burg an der Spree. R.	77	670
Vischniakoff, N.: Observations sur la dernière loge de quelques Ammonitides de la Russie. R.	79	724
Vivenot, F. v.: mikroskopische Untersuchung des Syenits von Blansko in Mähren. R.	71	416
Vogelsang, H.: über Explosions-Krater. B.	70	199
— sur les cristallites. R.	71	298
— geologische Beschreibung der Sectionen Triberg und Donau-eschingen. R.	78	431
Volborth, A. v.: über Achradocystites und Cystoblastus, zwei neue Crinoideen-Gattungen. R.	71	539
Velkmar, O.: Analyse des Andesit von Czibles im Gutiner Gebirge im n. Siebenbürgen. R.	73	428
Vrba, C.: Angit und Basalt von Schönhof in Böhmen. R.	70	896
— Analysen des Syngenit von Kalusz und Identität des Kaluszit mit dem Syngenit. B.	73	88
— über den Syngenit. B.	73	166
— Tridymit als Einschluss in Bergkrystall. R.	73	190
— Calcit-Stalaktiten von Nientschitz. R.	73	423
— Calcit vom Erzberg in Steiermark. R.	73	426
— Beiträge zur Kenntniss der Gesteine Südgrönlands. R.	75	95
— über die mineralogische Zusammensetzung der Laven von den Kaymenen im Golfe von Santorin. R.	75	424
— die Grünsteine aus der 1000 Meter Tiefe des Adalbert-Schachtes in Příbram. B.	76	437

	Jahrg.	Seite
Vrba, C.: krystallographische Tafeln. R.	1877	197
— Friesit, ein dem Sternbergit ähnliches Mineral. R.	78	531
— Cerussit von Rodna in Siebenbürgen. R.	78	532
— Berichtigung der Analyse des Friesit. R.	79	620

W.

Waagen, W.: über die Ansatzstelle der Haftmuskeln beim Nautilus und den Ammoniten. R.	71	435
— Durchschnitt durch die Gesteinsarten bei Murce Punjab. R.	72	888
— über die Ammoniten-Fauna von Kutch, mit Bemerkungen über ihre Verbreitung. R.	72	984
— über das Vorkommen von Ammoniten mit Ceratiten und Goniatiten zusammen in den Carbonischen Ablagerungen der Salte-Ränge. R.	72	984
— über die geographische Verbreitung der fossilen Organismen in Indien. R.	78	771
— über einige strittige Punkte in der Geologie Indiens. B.	79	559
Wachsmuth, Ch. u. Frank Springer: Revision des Genus Belemnocrinus und Beschreibung zweier neuer Arten. R.	77	874
Wadsworth, E.: Notes on the petrography of Quincy and Rockport. R.	79	644
Walcott, C. D.: preliminary Notice of the Discovery of the Remains of the Natatory and Branchial Appendages of Trilobites. R.	77	558
— Notes on some Sections of Trilobites. R.	79	199
Walker, R.: über secundäre Arten von Brachiopoden. R.	71	536
— über eine neue Art Amblypterus und andere fossile Fische von Pitcorthis, Fife. R.	73	112
Wallace: on the geodes of the Keokuk-Formation and the genus Biopalla. R.	78	779
Waller, J.: Analyse des Demantoid vom Ural. R.	79	610
Waltenberger, A.: Orographie der Algäuer Alpen. R.	73	661
Wankel, H.: ein erraticcher Granitblock mit phönizischer Inschrift bei Smolensk in Russland gefunden. R.	77	670
Ward, J. C.: vergleichende mikroskopische Gesteins-Structur einiger älteren und neueren vulkanischen Gebilde. R.	76	211
Waters, A.: Remarks on the recent geology of Italy. R.	79	709
— Bryozoa from the Pliocene of Brucoli (Sicily). R.	79	706
Weber, J. C.: die Mineralien in colorirten Abbildungen nach der Natur. R.	71	181
Websky, M.: über Epiboulangerit, ein neues Erz. R.	70	351
— über wasserhellen Granat von Jordansmühl in Schlesien. R.	70	352
— über Deformitäten an Quarz-Krystallen. R.	70	353
— über stumpfe Rhomboëder und Hemiskalenoëder an den Krystallen des Quarzes von Striegau in Schlesien. A. 1871 732. 1871 785.	71	897
— Julianit, ein neues Erz. A.	72	218
— über den Axinit von Striegau in Schlesien. R.	72	536
— über das Vorkommen von Kalkspath in den Drusenräumen des Granits von Striegau in Schlesien. R.	72	648
— über die Krystallformen des Pucherit von Schneeberg. R.	73	183
— über einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes. A.	74	113
— über Grochaut und Magnochromit. R.	74	300
— über Strigovit von Striegau in Schlesien. R.	74	301

Websky, M.: über Allovit von Langenbialau in Schlesien. R.	1874	429
— über Isomorphie und chemische Constitution von Lievrit, Humit und Chondroit. R.	76	660
— über den Beryll von Eidsvold in Norwegen. R.	76	774
— über Hornquecksilber von el Doctor in Mexico. R.	78	72
— über die zufälligen Färbungen, welche die verschiedenen Gattungen der Mineralgruppe der Zeolithen zeigen. R.	78	75
— über die Lichtreflexe schmaler Krystallflächen. R.	79	578
Weisbach, A.: vorläufige Notiz über neue Mineralien von Schneeberg: Trögerit und Walpurgin. B.	71	869
— Zeunerit, ein neues Mineral. B.	72	207
— Arsenkupfer von Zwickau. B.	73	64
— neue Uranerze von Schneeberg. B.	73	296
— neue Uranerze von Neustädtel bei Schneeberg. R.	73	314
— Notiz über den Roselith. A.	74	46
— über Rhagit. R.	74	302
— über Luzonit. R.	74	975
— über die Verwachsung von Quarz und Kalkspath; Clarit und Luzonit. B.	75	627
— Synopsis Mineralogica. Systematische Uebersicht des Mineralreiches. R.	75	750
— die Kalkspath-Krystalle von Schneeberg betreffende Bemerkungen. B.	76	171
— der Eisenmeteorit von Rittersgrün im sächsischen Erzgebirge. R.	76	934
— über die Krystallform des Walpurgin. A.	77	1
— über den Uranglimmer von Bergen im Voigtland. B.	77	185
— über Bismutosphärit. R.	77	404
— über Uranocircit, ein neues Glied der Gruppe der sog. Uranglimmer. R.	77	406
— über den Roselith. B.	77	407
— Kobaltspath, ein neues Glied der Kalkspath-Gruppe. R.	77	409
— über die Silberkiese. A.	77	906
— über das sog. Arsenikwismuth und über den Agricolit. B.	77	926
— Verwachsung von Quarz und Kalkspath. B.	78	54
— Beitrag zur Kenntniss des Miargyrit. R.	78	211
— Kakochlor von Bengersdorf bei Görlitz. B.	78	846
— über Silberkies. R.	78	866
— Apophyllit von Himmelsfürst. B.	79	563
Weiss, E.: über den ersten Theil seiner fossilen Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiet. B.	70	209
— fossile Flora der jüngsten Steinkohlen-Formation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. R. 1870 373. 1871 446.	72	558
— über Tylodendron speciosum. R.	70	798
— über Anomopteris Mougeoti. A.	71	363
— Studien über die Odontopteriden. R.	71	447
— über Archegosaurus. R.	72	111
— paläontologische und geognostische Untersuchungen aus dem Gebirge an der Südseite des rheinischen Devons. R.	72	235
— geologische Mittheilungen über das Saar-Nahe-Gebiet. B.	72	862
— über Quarz-Krystalle aus dem Wallis. R.	73	90
— über Vorkommen von Zeolithen im Basalt des Limperichkopfes bei Asbach. R.	73	319
— über das Weissliegende im Mansfeldischen. B.	74	175
— vorläufige Mittheilung über die Fructificationen der fossilen Calamarien. R.	74	219

	Jahrg.	Seite
Weiss, E.: über Steinsalz-Pseudomorphosen von Westeregen. R.	1874	306
— über das gegenseitige Niveau-Verhalten der Individuen in den sog. Dauphinéer Zwillingen des Quarzes. R.	76	62
— Beiträge zur fossilen Flora. Steinkohlen-Calamaria mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fructification. R.	77	435
— über Pflanzenreste der unteren Dyas von Wünschendorf bei Löbau. R.	77	763
— über Schlagfiguren beim Bleiglanz und Aetzfiguren beim Gyps. R.	77	831
— über die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden. R.	77	888
— über Porphyry-Vorkommnisse im n. Thüringer Wald. R.	78	83
— über dyadische Pflanzen von Fünfkirchen und Neumarkt. B.	78	179
— Sphenophyllum, Asterophyllites, Calamites. A.	79	260
Weiss, E. u. Goldenberg: über die Familie der Nöggerathien. R.	70	798
Werner, G.: zur Theorie des sechsgliedrigen Krystallsystems. A.	70	290
Westphal: Beschreibung eines Porphyry-Ganges mit losen Orthoklas-Krystallen im Elbthal-Gebirge. A.	74	33
Werveke, Leop. van: Beitrag zur Kenntniss der Limburgite. A.	79	481
— Beitrag zur Kenntniss der Gesteine der Insel Palma. A.	79	815
Wheatley: über eine neuentdeckte Knochenhöhle in Ost-Pennsylvanien. R.	71	778
Wheeler, G.: Report upon Geographical and Geological explorations and surveys West of the hundredth Meridian. R.	77	649
— Annual report upon the geographical explorations and surveys west of the 100. Meridian etc. R.	78	96
Whitaker, W.: the Geological Record for 1874. R.	76	958
— " 1876. R.	79	633
— List of Works on the Geology of Cornwall. R.	76	983
White, Ch. A.: Report on the Geological Survey of the State of Iowa. R.	72	747
— Invertebrate Paleontology of the Plateau Province. R.	76	686
— Paleontological Papers No. 3. R.	77	966
— Report upon the Invertebrate Fossils collected in Portions of Nevada, Utah, Colorado, New Mexico and Arizona by Parties of the Expedition of 1873 a. 1874. R.	78	444
White, C. A. a. H. Alleyne Nicholson: Bibliography of North American invertebrate paleontology. R.	79	972
Whitney: Earthquakes, Volcanoes and Mountain Buildings. R.	72	434
— über das Vorkommen der Primordial-Fauna in Nevada. R.	72	671
— the Owens Valley Earthquake. R.	73	200
Whittlesey: Nachweis über das Alter des Menschengeschlechts in den Vereinigten Staaten. R.	71	537
Wibel, F.: die Veränderung der Knochen bei langer Lagerung im Erdboden und die Bestimmung ihrer Lagerzeit durch die chemische Analyse. R.	70	510
— der Gangbau des Denhoegs bei Wenningstedt auf Sylt. R.	70	653
— Bericht über die Ausgrabung eines Heidenhügels bei Ohlsdorf. R.	71	540
— mineralogische Mittheilungen. A.	1873	242.
Wibel, F. u. C. Gottsche: Skizzen und Beiträge zur Geognosie Hamburgs und seiner Umgebung. R.	77	546
Wichmann, A.: Nephelin-Basalt von den Sandwich-Inseln. B.	75	172
— die Pseudomorphosen des Cordierits. R.	75	194
— Begriff von Melaphyr und Minette. B.	75	623

	Jahrg.	Seite
Wichmann, A.: zur geologischen Kenntniss der Palau-Inseln. R.	1875	656
— Basalt von der Insel Ponopé (Ascension), Carolinen-Gruppe. R.	75	658
— Mikroskopische Untersuchungen an Dünnschliffen von derbem Granat. R.	76	201
— über Kolophonit. R.	76	560
— über Puddingstein. A.	76	907
— mikroskopische Untersuchungen über die Sericit-Gesteine des rechtsrheinischen Taunus. R.	77	869
— einige Bemerkungen über die Sericit-Gesteine des Taunus. A.	78	265
— über einige Laven der Insel Niuafou. R.	79	663
— einige Mittheilungen über die Insel Futuna. R.	79	663
Wiechmann, C. M.: die Pelecypoden des oberoligoänen Sternberger Gesteins in Mecklenburg. R.	79	215
Wiedersheim, R.: Labyrinthodon Rütimeyeri, ein Beitrag zur Anatomie von Gesamtskelet und Gehirn der triadischen Labyrinthodonten. R.	79	984
Wieser, H.: Analyse eines Feldspathes von Blansko in Mähren. R.	71	517
— über die Ausblühungen des Lago d'Ansanto. R.	71	521
— Analyse eines Kieselszinkerzes aus Oberschlesien. R.	71	639
— Analyse des Kieserits vom Hallstatter Salzberge. R.	71	642
— Analyse des Olivinfels von Kraubat in Steyermark. R.	72	651
Wiik, F. J.: geognostische Beobachtungen während einer Reise im s.w. Finnland. R.	70	1002
— Beobachtungen während einer geologischen Reise in Tyrol und der Schweiz. R.	74	553
— Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Süd-Finnland. R.	75	761
— mineralogische und petrographische Mittheilungen. R.	76	206
Willemoes-Suhm, R. v.: Bemerkungen zu Huxley's Beschreibung von Coelacanth-Resten. B.	70	211
— über Coelacanthus und einige verwandte Gattungen. R.	70	659
Williamson, W. C.: über die Structur der holzigen Zone eines noch nicht beschriebenen Calamiten. R.	70	1035
— über Volkmannia Dawsoni. R.	72	109
— über die Organisation einiger Steinkohlenpflanzen. R.	72	896
— on the Organization of the fossil plants of the coal measures. L. Calamites. R.	78	982
— Sphenophyllum, Asterophyllites und Calamites, deren Stellung zu einander nach den letzten Beobachtungen. A.	79	256
Winchell, Al.: über geologische Verhältnisse in Michigan. R.	76	438
— Rectification of the Geological Map of Michigan. R.	78	419
Winkler, Cl.: über die chemische Constitution einiger Uran-Mineralien. R.	78	870
— über Roselith. R.	74	870
— Mineraluntersuchungen. R.	77	842
— die Untersuchung des Eisenmeteorits von Rittersgrün. R.	79	902
Winkler, T. C.: des Tortues fossiles conservés dans le Musée Teyler et dans quelques autres Musées. R.	70	795
— Description d'un nouvel exemplaire de Pterodactylus micro-nyx du Musée Teyler. R.	71	112
— Mémoire sur le Coelacanthus Harlemensis. R.	71	668
— Mémoire sur le Belonostomus pygmaeus et deux espèces de Caturus. R.	71	989
— description d'un Crinoïde et d'un poisson du système heer-sien. R.	72	665
— le Plesiosaurus dolichodeirus Cuvier du Musée Teyler. R.	74	104

	Jahrg.	Seite
Württemberg, L.: über die Entstehung des Schaffhauser Rhein- falles. A.	1871	582
— neuer Beitrag zum geologischen Beweise der DARWIN'schen Theorie. R.	74	331
Wynne, A. B.: Geology of the Salt-Range, Punjab. R.	79	941

Y.

Yarza, Ramon Adan de: Roca eruptiva de Motrico. R.	79	426
Yarza y Francisco Aria Estañoni: Bosquejo geologico y topo- graphico de la zona minera mas importante de la provincia de Viscava. R.	79	415
Young, J.: über eine carbonische Art von Ortonia. R.	74	105
— neue carbonische Polyzoen. R.	75	892
— über das Vorkommen einer Süßwasser-Spongie in dem Pur- beck-Kalke. R.	78	983

Z.

Zeiller, R.: Note sur quelques troncs de Fougères fossiles. R.	76	591
— über fossile Pflanzen von Terner in Chili. R.	76	591
Zelger: über Stylolithen. A.	70	833
— Terebratula vulgaris im Gipskeuper der Trias Frankens. A.	73	252
Zellner, Albin: Analyse eines schwarzen Glimmers von Tscherborkul in Sibirien. R.	74	84
Zepharovich, V. v.: zur Bildungs-Geschichte der Minerale von Swoszowice. R.	70	237
— über Epidot-Krystalle aus dem Oberpingsgau. R.	70	349
— Nickelschiefer in Kärnten. R.	70	355
— Pyrit aus der Lölling. R.	70	356
— Lazulith in Salzburg. R.	70	482
— Krystallform des Schilfglaserzes; der böhmische Diamant. B.	70	606
— Diamant aus Böhmen. R.	70	630
— die Augit-Krystalle von Schönhof bei Saatz. B.	71	59
— über den Freieslebenit. B.	71	277
— die Cerussit-Krystalle von Kirlibaba in der Bukowina. R.	71	286
— die Atakamit-Krystalle aus Süd-Australien. R.	1871	514
— die schwedischen Äsar. R.	71	528
— über den Syngenit, ein neues Mineral von den Salzlager- stätten. R.	1872	536
— kündigt den zweiten Band seines mineralogischen Lexicons für das Kaiserthum Oesterreich an. B.	73	172
— mineralogisches Lexicon für Oesterreich II. R.	73	416
— die Glauberit-Krystalle und Steinsalz-Pseudomorphosen von Westeregeln bei Stassfurt. R.	74	543
— über eine Feldspath-Metamorphose von Clyn in Böhmen. R.	74	653
— Arsen-Krystalle von Joachimsthal. R.	75	196
— mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärn- then. R.	75	312
— Aragonit-Krystalle von Eisenerz und Hüttenberg. R.	75	744
— die Krystallformen des Cronstedtit. R.	75	745
— Bournonit von Waldenstein in Kärnten. R.	76	555
— Bournonit von Příbram. R.	76	556
— rother Vanadinit vom Bleibergbau auf der Obir bei Kappel. R.	76	561

Zepharovich, V. v.: Schwefel von Cianciana und Lercara in Sicilien. R.	1876	561
— Galenit von Habach in Salzburg. R.	77	529
— Thuringit vom Zirmsee in Kärnthen. R.	77	732
— krystallogr. Wandtafeln f. Vorträge üb. Mineralogie. R. 1877 837.	78	533
— Magnetit vom Monte Mulatto in Süd-Tyrol. R.	78	310
— über Mirabilit von Aussee. R.	78	314
— gelber Dolomit von Bleiberg. R.	78	315
— neue Mineral-Vorkommen auf der Eisenerz-Lagerstätte von Moravicia im Banat. R.	78	409
Zerrenner, C.: mineralogische Nachrichten. R.	70	230
— eine mineralogische Excursion nach Halle an der Saale. R.	70	358
— der Chalcedon von Treştian. R.	71	81
— mineralogische Notizen. R.	74	632
— Hemimorphismus des Wulfenit. R.	74	634
— über Adular. R.	74	634
— über Krystalschalen. R.	75	652
Zeuschner, L.: Säuerlinge in den Bieskiden. B.	70	82
— über den silurischen Thonschiefer von Zbrza bei Kielce. B.	70	640
— Keuperthon bei Tenczynek. B.	70	768
— über jurassische Brauneisenerz-Lager, wahrscheinlich zur Ful- lers earth-Gruppe gehörig. B.	70	885
— Beschreibung neuer Arten oder eigenthümlich ausgebildeter Versteinerungen. R.	70	924
Zickenrath, Ernst: der Kersantit von Langenschwalbach. R.	75	753
Ziegler, J. M.: über das Verhältniss der Topographie zur Geologie. R.	77	311
Zigno, Achille de: Annotazioni paleontologiche. R.	72	553
— sui Sirenoidi fossili dell' Italia. R.	79	723
Zimmermann, K. G.: Entdeckung von Resten von Wallfisch und Delphin bei Hamburg. B.	70	82
— eine neue Hirsch-Art aus dem Alluvium von Hamburg. A.	72	26
— über die alten Harzgeschiebe bei Wernigerode. B.	73	297
Zincken, C. F.: Ergänzungen zur Physiographie der Braunkohle. R.	71	763
— Astrakanit von Stassfurt. R.	71	883
— die geol. bestimmten Kohlenvorkommen excl. der Steinkohlen- Formation nach dem relativen Alter zusammengestellt. R.	75	886
— die Fortschritte der Geologie der Tertiärkohle etc. R.	79	193
Zirkel, F.: Untersuchung über die mikroskopische Zusammen- setzung und Structur der Basaltgesteine. R.	70	358
— mikromineralogische Mittheilungen. A.	1870	801.
— geol. Skizzen von der Westküste Schottlands. R. 1871 295.	71	414
— über die mikroskopische Zusammensetzung von Thon- und Dachschiefern. R.	72	321
— über den Bytownit. R.	72	427
— Bemerkung, die nadelförmigen Kryställchen in den Dach- schiefern betreffend. B.	73	60
— kündigt sein Werk: die mikroskopische Beschaffenheit der Mineralien und Felsarten an. B.	73	60
— die mikroskop. Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine. R.	73	869
— das mineralogisch-geologische Museum der Univ. Leipzig. B.	74	404
— der Phyllit von Recht im Hohen Venn. R.	74	642
— Leucit in Basalt von der Insel Bawean bei Java. B.	75	175
— mikroskopische Untersuchung der in Norwegen niedergefalle- nen vulkanischen Asche. B.	75	399
— mikroskopische Untersuchung der Taunusschiefer; dieselben enthalten Turmalin und ein Zirkon-artiges Mineral. B.	75	628

	Jahrg.	Seite
Zirkel, F.: die Zusammensetzung des Kersantons. R.	1876	71
— die Structur der Variolite. R.	76	73
— den Variolit von Berneck betreffende Bemerkung. B.	76	279
— microscopical Petrography. Report of the geological exploration of the 40 Parallel. R.	77	859
— Elemente der Mineralogie von CARL FRIEDRICH NAUMANN. R.	77	946
— über Mikrofelsit. B.	78	514
— über die krystallinischen Gesteine längs des 40. Breitengrades in N.-W.-Amerika. R.	78	758
— Limurit aus der Vallée de Lesponne. B.	79	379
Zittel, K. A.: paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des K. bayer. Staates. II. 2. 3. R.	1870	525
— Bemerkungen über <i>Phylloceras taticum</i> PUSCH. R.	70	658
— geologische Beobachtungen aus den Central-Apenニンen. R.	70	790
— die Fauna der älteren, Cephalopoden führenden Tithon-Bildungen. R.	70	1019
— über den Brachial-Apparat bei einigen jurassischen Terebratuliden und über eine neue Brachiopoden-Gattung <i>Dimerella</i> . R.	71	539
— über die Räuberhöhle im Schelmengraben. R.	72	661
— aus der Urzeit. R.	72	959
— über Gletscher-Erscheinungen in der bayerischen Hochebene. R.	75	971
— über sein Handbuch der Paläontologie; Untersuchungen fossiler Hexactinelliden. B.	76	286
— über <i>Coelopterygium</i> . R.	76	578
— über einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. R.	76	968
— die Kreide. R.	76	968
— über seine Untersuchung der Spongien. B.	77	77
— über Schildkrötenreste aus den lithographischen Schiefer von Eichstädt. B.	77	280
— Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien. A. 1877 337. 1878 561:	79	1
— über seine Untersuchungen der fossilen Spongien. B.	77	705
— über <i>Squalodon Bariansis</i> aus Niederbayern. R.	77	874
— Bemerkungen über die Schildkröten des lithographischen Schiefers in Bayern. R.	77	978
— über Juraspongien. B.	78	58
— zur Stammesgeschichte der Spongien. R.	78	885
Zittel, K. A. u. W. Ph. Schimper: Handbuch der Paläontologie, I. Bd. 1. Lief. R.	76	579
— — — I. Bd. 2. Lief. R.	79	487
Zschau, F.: Vorkommen des Sonnensteins in Norwegen. R.	70	996
— Mineral-Vorkommnisse auf Hitteröe. R.	70	997
Zsigmondy, W.: der artesische Brunnen im Stadtwäldchen zu Budapest. R.	79	959
Zwanziger, G. Ad.: neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha. R.	74	439
— <i>Sphenozamia Augustae</i> Zw., ein Cycadeenwedel-Abdruck von Raibl in Kärnthen. R.	74	439
— Beiträge zur Miocänflora von Liescha. R.	79	758

Nekrologe.

	Jahrg.	Seite
Ackermann, Hermann, † 23. April 1876	1876	448
Agassiz, Louis, † 15. Dec. 1873	74	107
Anderson, Thomas, † 2. Nov. 1874	75	223
Andree, Karl, † 10. Aug. 1875	75	672
Angelin, Nils Peter, † 13. Febr. 1876	76	336
Anthony, J. G., † 9. Oct. 1877	78	112
Babbage, Charles, † 20. Oct. 1871	71	992
Bäntsch, Alexander, † 28. Sept. 1872	72	784
Bär, K. Ernst von, † 29. Nov. 1876	77	224
Barth-Harmating, Hermann von, † 7. Dec. 1876	77	336
Bartling, Gottlieb, † 20. Nov. 1875	76	112
Bayan, Ferdinand, † 20. Sept. 1874	74	895
Beaumont, Elie de, † 21. Sept. 1874	74	895
Becker, Ewald, † 7. Febr. 1873	1873 172.	73 224
Behn, W. F. Georg, † 14. Mai 1878	78	560
Belgrand, E., † 8. April 1878	78	560
Belt, Thomas, † 28. Sept. 1878	79	224a
Benstedt, W. Harding, † 2. April 1873	73	336
Bequerel, Duméril	1871 448.	71 559
Bibra, Ernst von, † 5. Juni 1878	78	672
Billings, Elkanah, † 1876	77	336
Binckhorst van den Binckhorst, J. Theodor van, † 22. Dec. 1876	77	671
Bischoff, Gustav, † 30. Nov. 1870	70	1086
Blasius, † 26. Mai 1870	70	528
Bluhme, G. Richard, † 4. Dec. 1875	76	112
Boeck, C. Wilhelm, † 10. Dec. 1875	76	448
Bowerbank, J. Scott, † 9. März 1877	77	448
Braun, Alexander, † 27. März 1877	77	448
Breithaupt, J. A. Friederich, † 22. Sept. 1873	1873 784.	74 108
Brongniart, Adolphe, † 18. Febr. 1876	76	336
Burkart, H. Josef, † 4. Nov. 1873	74	1
Campiche, G.	71	992
Carnall, Rudolph von, † 17. Nov. 1874	75	112
Clarke, W. Branwhite, † 17. Juni 1878	78	788
Conrad, T. Abbot, † 9. Aug. 1877	77	895
Credner, Heinrich, † 28. Sept. 1876	76	895
Deshayes, M. G. Paul, † 9. Juni 1875	75	559
Dumortier, Eugen, † 1876	77	447
Ehrenberg, Ch. Gottfried, † 27. Juni 1876	1876 592.	77 889

	Jahrg.	Seite
Eichwald, W. Iwanowich, † 16. Nov. 1876	77	224
Emmrich, H., † 24. Jan. 1879	79	224a
Engelmann, Wilhelm, † 23. Dec. 1878	79	224a
Erdmann, Joachim, † 1. Dec. 1869	70	256
Fallou, F. Albert, † 6. Sept. 1877	78	224
Fellenberg, M. Rudolph, † 28. Aug. 1875	75	896
Fischer-Ooster, Karl von, † 24. Sept. 1875	75	896
Fötterle, Franz, † 5. Sept. 1876	76	784
Forbes, David, † 5. Dec. 1876	77	336
Frantzins, Alexander von, † 18. Juli 1877	77	768
Fuhlrott, † 17. Oct. 1877	77	984
Gabb, W. M., † 30. Mai 1878	78	896
Gastaldi, Bartolomeo, 5. Jan. 1879	79	224a
Girard, Heinrich, † 11. April 1878	78	560
Gerlach, † 7. Sept. 1871	71	992
Grant, R. E., † 21. Aug. 1874	74	895
Gray, John Edward, † 7. März 1875	75	559
Griffith, R. John, † 22. Sept. 1878	78	984
Grimm, Johann, † 26. Juni 1874	74	671
Günther, † 13. Aug. 1871	71	784
Haidinger, Wilhelm von, † 19. März 1871	71	334
Hammerschmidt, Karl, † 30. Aug. 1874	74	895
Hancock, Albany, † 24. Oct. 1873	74	224
Harkness, Robert, † 4. Oct. 1878	74	224a
Hartt, Ch. Frederick, † März 1878	78	448
Henry, Joseph, † 13. Mai 1878	78	672
Henwood, W. J., † 5. Aug. 1875	75	896
Herschel, F. W., † 11. Mai 1871	71	559
Hessenberg, Friederich, † 8. Juli 1874	74	818
Jentsch, Gustav, † 29. Nov. 1877	78	112
Karsten, Hermann, † 26. Aug. 1877	78	111
Keferstein, Wilhelm, † 25. Jan. 1870	70	256
Kind, K. Gotthelf, † 9. März 1873	73	224
Krantz, August, † 6. April 1872	72	238
Kunth, Albrecht, † 21. Jan. 1871	71	222
Kurr, Georg von, † 9. Mai 1870	70	527
Kutzen, August, † 18. Oct. 1877	77	984
Lankester, Edwin, † 30. Oct. 1874	75	223
Lartet, Edouard	71	448
Le Hon, Henry, † 31. Jan. 1872	72	288
Leonhard, Gustav, † 27. Dec. 1878	79	224c
Leunis, Johannes, † 30. April 1873	73	336
Leverrier, U. J. J., † 23. Sept. 1877	78	112
Leymerie, A. F. G. Achille, † 5. Oct. 1878	78	984
Liebig, Justus von, † 18. April 1873	73	336
Lösche, Eduard, † 25. Jan. 1879	79	224a
Logan, William, † Juni 1875	75	896
Lyell, Charles, † 22. Febr. 1875	75	336
Marny, N. Barbot de, † 16. April 1877	77	448
Marwine, A. R., † 2. März 1876	76	448
Meek, F. Bradford, † 21. Dec. 1876	77	224
Meyn, Ludwig, † 5. Nov. 1878	79	224a
Mietsch, Hermann, † 20. Dec. 1877	78	224
Mohl, Hugo von, † 1. April 1872	72	239
Morse, S. F. B., † 3. April 1872	72	239
Murchison, Rod. Impey, † 22. Oct. 1871	71	991

	Jahrg.	Seite
Naumann, Carl Friederich, † 26. Nov. 1873	1873 984.	74 147
Noeggerath, J. Jacob, † 13. Sept. 1877		77 984
Noeliner, Carl, † 23. Aug. 1877		77 895
Oldham, Thomas, † 17. Juli 1878		78 783
Omalius d'Halloy, † 15. Jan. 1876		75 223
Orsini, Antonio, † 18. Juni 1870		70 258
Orton, James, † 25. Sept. 1877		78 112
Otto, † 12. Jan. 1870		70 256
Parlatore, Filippo, † 9. Sept. 1877		77 984
Paykull, † 1869		70 255
Peabody, George, † 5. Nov. 1869		70 128
Petermann, August, † 25. Sept. 1878		78 984
Pfeiffer, G. L. Karl, † 2. Oct. 1877		77 984
Phillips, John, † 24. April 1874		74 895
Pictet, Franz Julius, † 15. März 1872		72 239
Poggendorf, J. Christian, † 24. Jan. 1877		77 224
Reuss, August Emil von, † 26. Nov. 1873		73 984
Richter, H. Eberhard, † 24. Mai 1876		76 448
Roemer, Friederich Adolph, † 25. Nov. 1869		70 256
Rosthorn, Franz von, † 17. Juni 1877		77 768
Rücker, † Juli 1875		76 224
Rubidge, R. N., † 8. Aug. 1869		70 255
Sainte-Claire Deville, Ch., † 10. Oct. 1876	1877 447.	78 336
Sanders, William		76 112
Sartorius von Waltershausen, Wolfgang, † 16. Oct. 1876		76 984
Sars, Michael, † 1. Nov. 1869		70 128
Scheerer, Theodor, † 19. Juli 1875		75 672
Schloenbach, Urban, † 13. Aug. 1870		70 672
Schloenbach, A., † 23. Febr. 1877		77 336
Schwab, † 5. Sept. 1869		70 225
Scrope, G. Poulett, † 18. Jan. 1876		76 336
Secchi, Angelo, † 26. Febr. 1878		78 448
Sedgwick, Adam, † 27. Jan. 1873		73 224
Somerville, Mary, † 1. Dec. 1872		73 224
Sowerby, James Charles de, † 26. Aug. 1871		71 896
Steinheil, Carl August, † 14. Sept. 1870		70 928
Stimpson, William, † 26. Mai 1872	1872 672.	73 448
Stoliczka, Ferdinand	1874 671.	74 895
Unger, Franz, † 12. Febr. 1870		70 256
Verneuil, Ph. E. Pouilletier de, † 29. Mai 1873		73 448
Vogelsang, Hermann, † 6. Juni 1874		74 559
Volborth, von, † 8. April 1876		76 448
Vortisch, Louis, † 9. Dec. 1871		72 112
Wahlberg, P. F., † 22. Mai 1877		77 671
Warnsdorf, Rudolph von, † 16. Aug. 1871		71 990
Weisbach, Julius, † 24. Febr. 1871		71 336
Wetherell, N. T., † 22. Dec. 1875		76 224
Willemoes-Suhm, Rudolph von, † 13. Sept. 1875		76 112
Wirth, † 11. April 1871		71 336
Wyman, Jeffrico, † 4. Oct. 1874		74 984
Yates, James, † 7. Mai 1871		71 896
Zerrenner, C. Michael, † 17. Oct. 1878		78 984
Zeuschner, L., † 3. Jan. 1871		71 222

V a r i a.

	Jahrg.	Seite
Analysen aus dem Laboratorium von A. BAUER. R.	1872	977
Annual report, twentieth, of the Regents of the University of the State of New York, on the condition of the State Cabinet of natural history. R.	72	448
Ausstellung der königl. ungarischen geol. Anstalt auf der Wiener Ausstellung. R.	74	208
Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. R.	79	98
Bericht über die geognostischen Untersuchungen der Provinz Preussen von der phys.-ökon. Gesellschaft in Königsberg. R.	76	960
Bulletin of the Cornell University. R.	77	663
Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass. R.	78	969
Bulletin of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories. R.	75	220
Documente zur Gründung der Schweizerischen Steinkohlenbohr- gesellschaft, veröffentlicht durch die Aargauische Bank. R.	74	760
Flötzkarte des Donetzischen Steinkohlengebirges. R.	74	977
Fortschritte, die, auf dem Gebiete der Geologie. No. 3. R.	79	636
Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. R.	1873 206, 76 876, 77 312.	78 211
Geologische Karte von Ost- und Westpreussen. Sect. Friedland. R.	79	191
Geologische Specialkarte des Königreiches Sachsen.		
Section Chemnitz von TH. SINGERT und J. LEHMANN R.	77	848
Section Rochlitz von A. ROTHPLETZ und E. DATHE. R.	78	215
Sectionen Zwickau und Lichtenstein. R.	78	414
Section Geringswalde von E. DATHE, Section Frohburg von A. ROTHPLETZ. R.	78	757
Erläuterungen zu den		
Sectionen Glauchau und Geyer. R.	79	182
Section Hohenstein. R.	79	677
Geologische Karte von Schweden. R.	1873 205 75 660	76 877
Geologische Karten der Schweiz. R.	76	90
Geological Survey of the State of New York. Palaeontology. JAMES HALL: Illustrations of Devonian Fossils. R.	78	218
Geological Survey of Pennsylvania, Second R.	77	962
Jaarboek van het Mijwezen in Nederlandisch Oost-Indie. R.	1874 98, 322.	74 884
Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande. R.	77	670
Idea breve de la constitucion geologica de España. R.	79	931

	Jahrg.	Seite
Illustrated Catalogue of the Museum of comparative Zoology at Harvard College. R.	1877	552
Karten und Mittheilungen des Mittelrheinischen geologischen Vereins.		
Section Lauterbach-Salzschlirf. R.	70	641
Section Alsfeld. R.	70	1012
Section Bildenkopf. R.	73	206
Section Worms. R.	73	660
Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. R.	78	968
Meteoriten in Grönland. R.	72	431
Meteoritensammlung des Dr. J. J. POHL in Wien. R.	76	984
Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins.		
Red. von Th. PERKINS. R. 1875 659.	77	208
Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königl. ungarischen geologischen Anstalt. R. 1874 206. 209. 75 670. 76 102.	76	589
Museum für vergleichende Zoologie am Harvard College in Cambridge, Mass. R. 1876 326	77	662
Pfahlbauten in österreichischen Seen. R.	72	981
Reale Comitato geologico d'Italia. R.	70	501
Report of the Exploring-Expedition from Santa Fé, New Mexico to the junction of the Grand and Green Rivers of the Great Colorado of the West; with Geological Report of NEWBERRY. R.	77	548
Report of the Trustees of the Public Library, Museums and National Gallery of Victoria.		
For the year 1873—74. R.	75	769
For the year 1875. R.	76	880
Der Silber- und Bleibergbau in Příbram. R.	76	215
Ueber die Steinkohle von Murajewinsk im Gouv. Riäsan. R.	71	533
Verhandlungen der Kais. Leopold.-Carolinisch deutschen Akademie der Naturforscher XXXVI. R.	76	336
Washingtoner Meteorologische Berichte. R.	73	108
Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. R.		
1876 312	77	208

Sachregister.

		Jahrg. Seite		Jahrg. Seite	
A.					
Aachénien	1875	767	Agricolit	73 791, 947.	74 686
Acanthicus-Schichten in den			Akanthit		74 742
Schweizer Alpen	78	894	Akmit		79 158
Acanthoceras	77	106	Alactaga jaculus		77 322
Acanthospongia	77	371	Alaun	70 192.	79 887
Acanthotelson Stimpsoni	71	205	— Krystalle, Abschnmelzen		
Achaenodon insolens	76	329	der	79	81
Achradocystites	71	539	— Aetzfiguren des	78	654
Achroit	77	835	— Wachsthum des	71 875	79 81
Acraspedites	70	800	Albit 70 890. 74 423, 868.	75	147
Acrocoila	78	775	— Aetzfiguren des	76	604
Acrodontosaurus Gardneri	70	881	— von Harzburg	71	715
Acschynit	78	529	— künstlicher	79	409
Actinostoma fenestratum	75	892	Allanit	72	734
Adamellogranit	72	658	Alligator Darwini	77	75
Adamin . 70 627. 78 373.	78	582	Allophan	72	875
Adamit	78 58.	78 188	Allophit	74	429
Adular . 70 781. 74 684.			Allosaurus	78	444
78 179.	78	408	Alluvium	70	81
— Aetzfiguren des	76	602	— des kurischen Haffs	70	369
Aechmodus	70	1036	in Italien	71	201
Aega	71	667	Altait	73 487.	75 188
Aëgin	79	157	Aluminit	72 951.	79 615
Aegoceras	71	436	Alunit in der Auvergne	75	144
Aepyornis maximus	72	442	— bei Leipzig	77	833
Aërin . 76 175, 352. 77 59.	77	97	Alveolina Fraasi	72	252
Aethophyllum	70	128	Amanit	74	79
Aëtosaurus ferratus	77	971	Amaltheus	71	103
Affen, fossile	72	982	Amazonenstein	78 406.	79 532
Agalmatolith	70	782	— färbende Substanz des	77	202
Agnostus radialis	70	255	Amblygonit	72 875.	73 82
			Amblypterus anconoaech-		
			modus	73	112

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite	
Amblystegit.	70	345. 1871	642	Andesit, Hauyn-, von Okka	1874 700	
Ambrosit		70	895	— Hornblende-, im Kau-		
Ameisit	77	95.	77	kasus	72 879	
Amethyst		75	190	— — in Siebenbürgen	73 398	
— Zwillingbildung des		74	428	— — von Tetschen	75 690	
Ammonites Aon.		70	658	— Hypersthen-, in Steier-		
— Stobaei		70	943	mark	79 661	
Ammoniten-Schale		70	922	— Nosean-, von Wester-		
— Systematik der	71	102.		walde	74 704	
	71	436.	77	106	— Quarz-, von Quito	74 877
— Wohnkammer der		79	724	Andrewsit	75 872	
— der Juraformation von		76	891	Androgynoceras	71 103	
Crussol		76	891	Anglesit	75 313. 77 731	
— — von England		79	445	Anhydrit	71 510	
— — von Indien		72	984	— Bildung des	71 932	
— — der Lombardei		75	590, 775.	— von Airola	74 299	
— — von Südamerika		76	967	Anisacodon	76 333	
— der Macrocephalus-				Ankerit	76 560. 78 747	
Schichten		70	923	Annulus von Lituities	79 996	
— der Kreideformation in				Anomit	78 72	
Südamerika		76	967	Anomocladina	78 597	
Amphibanus grandiceps		72	103	Anomopteris Mougeoti	71 363	
Amphibol		72	90	Anorthit 73 78. 75 413.	78 78	
Amphiemys oxysternum		78	108	Anotopteris	71 447	
Amphiglypha		79	212	Antedon Fischeri	76 181	
Amphithelon		78	590	Anthophyllit	77 835	
Amplexus biseptatus		75	610	Anthracide der Silurforma-		
Amplostoma		71	208	tion in Böhmen	73 663	
Analcim	76	428, 871.		Anthracotherium breviceps	77 874	
	77	530.	77	— Cuvieri	75 444	
Anamesit auf Java		72	954	— magnum	77 557	
Ananchytes sulcatus		70	960	Anthrakoxen	73 980	
Anatas 72 900. 78 645.				Anthrapalaemon gracilis	71 205	
74 832, 961. 75 837.				— Woodwardi	78 979	
	75	852.	76	64	Anthralycosa antiqua	75 220
Anchagaricon bulbosum		72	773	Antigorit	74 733	
Andalusit 71 360. 73 428.				Antilopen, foss.	78 883	
	77	411.	79	161	Antimon	76 430
Andesin		73	88	— glanz in Sachsen	74 740	
Andesit		73	428	Asar	70 1003. 71 528.	
— in Ecuador		74	310	Apatit 70 105, 430. 71 485,		
— in Siebenbürgen		73	853	515, 516, 751, 752.		
— in Steiermark		73	769	72 121, 427. 73 762.		
— in Ungarn 1871 298.				76 196, 200, 307. 77 94,		
	73	772.	75	95	77 839. 79 582	
— Augit-		73	769.	79	656	
— künstlicher		79	411	— Aetzfiguren des	75 746	
— auf Java		72	954	— im Olivinfels	71 621	
— im Kaukasus		72	878	— im Orteolit	73 852	
— auf den Palau-Inseln		75	656	Apatosaurus	78 444	
— in der Rhön		78	540	Aphlebiocarpus	79 746	
— in Siebenbürgen		73	397	Aphrocallistes	77 359	
— in der Wetterau		78	540	Aphrosiderit	73 320	
— Augit-Hornblende-		74	649	Aphthalos	75 620. 77 827	
— Diallag-, in Steiermark		73	768	Apophyllit 73 319, 725.		
				74 572. 75 393. 78 527.	79 563	
				— -Zwillinge	71 404	

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Aporrhaiden der Kreidefor-	1875	892	Aspasolith	1875	195
formation in England			Asphalt	70	112
Aptychus	70	923	— Ursprung des	71	425
— carbonarius	79	317	— in Californien	76	962
— Structur des	76 646.		— in Hannover	79	955
	77 321.	78 440	— in der Schweiz	79	955
— systematische Stellung			— der oberen Juraforma-		
des	72 554.	79 993	tion	71 772.	79 955
Arabescula		78 588	Aspidoceras	70	526
Araucuriten-Stämme, fos-			Aspidophorus	71	989
sile, in Böhmen	74	667	Aspidura	79 211.	79 450
Aracaurites Massalongi . .	70	123	Asteriden, fossile 70 113.	77	324
— reubarimensis	70	123	— der Devonformation in		
Aragonit 71 516. 72 221.			den Rheinlanden	72	666
78 89. 75 744. 77 527.	79	505	— der Kreideformation . .	73	335
Arca Decheni	79	337	— recente	78	427
— Rittershauseni	79	336	Asteroceras	71	102
Archaische Formation in			Asterocrinites Benniei . .	76	981
Sachsen	78	216	Asterophycus Coxii	77	961
Archaeocalamites	75	663	Asterophyllites	79 256.	79 260
Archaeocyathus	79	930	Astraeospongia meniscoides	73	669
Archaeodiscus Karreri . . .	75	980	Astrakanit	71	883
Archaeosphaeroma Fritschi	73	889	Astrocladia	78	605
Archegosaurus	72	111	Astrolobia	78	585
— austriacus	76	979	Astrophyllit	77	944
Architarbus subovalis 73 446.	78	980	Astylospongia	75 442.	77 353
Archilus	76	891	Astylospongidae	77	353
Archosauria	70	661	Atakamit	71 495, 514.	74 83
Arctis	75	431	Atelin	77	826
Arctomys	79	223	Atopit	78	206
Ardennit 72 930. 73 124.			Atractolina	70	248
164. 74 276.	76	363	Aufbereitung	78	99
Arfvedsonit	77	945	Angit 70 896. 71 59. 72 91.		
Argentopyrit	72 94.	78 866	76 178, 201, 889. 77 527.	77	806
Argyropyrit	78	866	— künstlicher	79	624
Arietites	71	436	— im Basalt	70	359
Arit	73	645	Augitporphyr ind. Auvergne	72	357
Arkansit	76	397	— von Batzes	75	716
Arnioceras	71	102	— in Südosttirol	76	563
Arpexylon	72	896	— Oligoklas-, im Kaukasus	76	77
Arsen, ged.	75	196	Aulacoceras	71	888
— — in Mexico	74	594	Aulacopterus	78	546
Arsenesisinter	78	787	Aulacorhynchus	72	236
— glanz	74	677	Aulaxinia	78	601
— kies 71 81. 77 533.			Aulocopium	75 442.	78 599
78 860.	79	154	Autunit	79	900
— kupfer	73 26.	73 64	Avicula Kochi	79	333
Arsenopyrit	77	204	— latesulcata	79	333
Arthrolycosa antiqua	75	333	Aviculopecten Draschëi . .	75	242
Arthropleura mammata . . .	73	896	Axinit 71 410, 411. 72 536.		
Asbest	70	9	73 186.	79	584
Asbolit	77	582	Azorit	71	574
Asche, vulcanische, d. Aetna	79	859			
— — von Turrialba	75	657			
Aschenfall, vulc., in Nor-					
wegen	75	399			

B.		Jahrg. Seite		Jahrg. Seite	
Babingtonit	70 108. 71 513. 1872 319	Bathybius	1878 975	Bauxit, Alter des	71 940
Bacillarien, Bildungen der	72 989	Beania gracilis	70 663	Beatriceae	71 104
Bactryllium	70 126	Becksia Soekelandi	73 332. 77 369	Beilstein	73 791
Balaena	70 83	Belemnitella subventricosa	70 934	Belemniten der Kreideformation	77 981
Balaenopteriden der Tertiärformation in Italien	75 522	Belemnites plenus, Zone d.	75 977	— praematurus	70 127
Banatit	74 318	— senescens	78 431	Belemnocrinus	77 874
Baptornis adveniens	77 767	Bellerophonkalk i. d. Alpen	76 887. 77 805. 79 202	Belonostomus pygmaeus	71 989
Baptosaurus fratermus	70 526	— 76 887. 77 805.	79 202	Beraunit	73 23
— platyspondylus	70 526	Belonostomus pygmaeus	71 989	Bergbau, Metall-, in Oesterreich	73 202
Baroda	72 232	Bergbildung im Baseler Jura	78 421	Bergbau in Preussen	73 880
Baryt 70, 235, 354. 71 753.	73 380. 79 512	Bergeria australis	75 668	— Formation	77 864
— der Silurform. in Böhmen	72 876	Bergstürze	77 914	— unreifer	73 880
Basalt 70 358. 72 955.	73 385. 74 897	— in den Alpen	75 15. 75 970	Beryll 70 891. 71 76. 72 95.	73 183, 422. 76 774
— in den Anden	75 59	— von Böttstein	76 946	Berylliumtartrate	71 755
— von d. Aucklands-Inseln	78 825	Bernicien	77 652	Berzeliit	78 527
— in Baden	73 824	Bernstein	78 501	Beudantit	77 829
— in Böhmen	71 524.	— im n. westl. Deutschland	76 985	Beutelthiere, fossile	71 831
72 540. 73 877.	74 204	— in Schlesien	71 541	Beyrichia	77 878
— b. Giessen 73 427. 77 102.	79 100	— in Sicilien	71 981	— Kalke im Diluvium von Nord-Deutschland	77 877
— von Hamburg	72 4	— Bergbau in Preussen	73 880	Beyrichit	71 840
— in Hessen 71 885. 74 687.	79 656	— Formation	77 864	Bjelkit	79 611
78 22.	79 656	— unreifer	73 880	Billingsia	77 762
— im Kaukasus	72 878	Beryll 70 891. 71 76. 72 95.	73 183, 422. 76 774	Binnit	73 760. 74 844. 75 646
— in der Lausitz	75 767	Berylliumtartrate	71 755	Biotit	76 389. 78 950
— von Ponopé	75 658	Berzeliit	78 527	— lithionhaltiger	76 981
— am Rhein	74 202	Beudantit	77 829	Bismutoferrit	72 516
— im Ries	75 391	Beutelthiere, fossile	71 831	Bismutosphaerit	72 404. 77 842
— in Sachsen 74 662. 76 900.	76 855	Beyrichia	77 878	Bison	78 104
— von Samothrake	75 963	— Kalke im Diluvium von Nord-Deutschland	77 877	Bitterseen	70 367
— von den Sandwich-Inseln	75 172	Beyrichit	71 840	Blastinia	79 29
— in Schlesien	78 876	Bjelkit	79 611	Blattina didyma	75 4
— v. Schönhof	70 896	Billingsia	77 762	— Goldenbergi	70 282
— in Schwaben	74 745	Binnit	73 760. 74 844. 75 646	— porrecta	75 6
— Entstehung des	70 1007	Biotit	76 389. 78 950	— Weissingensis	73 695
— Feldspath-	70 361.	— lithionhaltiger	76 981		
— von Palma	79 816	Bismutoferrit	72 516		
— Geschiebe bei Leipzig	77 243	Bismutosphaerit	72 404. 77 842		
— Gesteine	70 492	Bison	78 104		
— Leucit-	70 361	Bitterseen	70 367		
— von Sardinien	79 654	Blastinia	79 29		
— Nephelin-	70 361	Blattina didyma	75 4		
— Nesean-, in Böhmen	72 540	— Goldenbergi	70 282		
— Plagioklas-	79 656	— porrecta	75 6		
Basanit von Palma	79 826	— Weissingensis	73 695		
Bastit	77 203				
Batagur	71 536				
Bathmodon elephantopus	78 96				
— radians	72 385				
Batrachier der Steinkohlenformation i. N.-Amerika	75 106. 76 956				

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Bleiantimonerz	1877	300	Braunkohlen in Böhmen	1873	970
Bleierze in Russland	75	873	— in d. Prov. Brandenburg	71	953
Bleiglanz 70 311. 71 177.			— in Nord-Deutschland		
73 418. 75 86.	77	529	73 971.	78	879
— Schlagfiguren des	77	831	— in der Rhön	77	420
Bleihornerz, Bildung des . .	75	874	— in Russland	70	506.
Bleiproduction in England	70	116	— in der Wetterau	77	769
Blende 70 224. 71 492, 937.			— -formation	70	250
72 644, 897. 73 418.			— — in Sachsen	70	668
74 425, 631.	79	586	Braunspath	75	422
Blitzröhren in Polen	76	33	Braunstein	76	562
Blödit 72 528.	77	408	Bravaisit	78	753
Bohnerz	72	766	Brechungsexponent d. Kryst.,		
— in der Schweiz	77	843	Veränderung des, mit		
Bol	74	171	der Temperatur	77	526
Boldérien	77	653	Breislakit 73 603.	78	390
Bolidium	78	585	Brettelkohle	70	607
Bomben, Somma-, Structur d.	75	619	Breunnerit	79	893
Boracit	73	760	Breyeria Borinensis	76	103
— von Stassfurt	71	844	Brochantit 70 628.	73	959
Borax in Nord-Amerika . . .	74	716	Bromjodsilber	77	616
Bordosit	72	877	Bromverbindungen, natürl.	70	489
Bormidien	75	447	Bronteus cameratus	76	835
Bornit 73 319.	78	482	Bronthotheridae	76	781
Bothodendron	70	669	Bronzezeit in d. Ostseepro.	71	328
Botryllopora	75	108	Bronzit von Borneo	74	793
Bourgueticrinus Dewalquei	72	665	Brookit 72 875. 73 420, 645,		
Bournonit 75 312. 76 555.	76	556	754. 76 201. 77 403, 800.	78	50
Boviden der Tertiärforma-			— in Eisenglanz	70	355
tion 78 883.	79	442	— in Hypersthen	71	501
Bowlingit	78	74	Brucit	79	582
Brachiopoden	70	252	Bryozoen d. Kreideformation	71	549
— Systematik der	78	102	— — in Böhmen	78	437
— der Primordälzone in			— — in Indien	73	890
Schweden	76	680	— — in Westphalen	72	667
— der Devonformation in			— der Tertiärform. 70 509.	76	99
N.-Deutschland 71 987.	72	668	— — in Australien	79	742
— d. Steinkohlenformation			— — in Italien	70	520.
in Brasilien	77	663	72 768.	79	697
— der unteren Kreideform.	71	536	— — in Oesterreich	78	434
— der Kreideformation in			— — in Sicilien	79	706
Indien	73	889	Buchonit 72 743.	73	647
— d. Tourtia in Westphalen	78	893	Buntsandstein, Petrefacten i.	73	533
— der Tertiärformation . .	70	925	— in Thüringen	71	15
— — in Belgien	75	108	Bunsenin	77	825
— — in N.-Deutschland . .	71	667	Byssacanthus Gosseleti . .	75	978
— recente 73 334.	79	724	Bytownit	72	427
Brachydectes	70	660			
Brachydiastematherium					
transsilvanicum	77	879			
Brachypyge carbonis	78	981			
Bradyina	79	201			
Brandschiefer in Sachsen . .	75	1			
Braunkohlen	71	763			
— künstliche	74	204			
— in Bayern	72	668			

C.

Cabrerit	74 682.	79	593
Caenobasilicostremontigerus		77	877
Calamarien, Fructification			
der	74 219.	77	435
Calamites 71 975. 79 257.		79	260

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Calamites, Structur von	1870	1035	Cephalopoden d. Triasf. i. d.		
Calamodendroflojos . . .	78	548	Alpen 70 517. 74 889.	1876	582
Calamodendron . . .	71	975	— der Juraformation . . .	70	923
— commune . . .	70	651	— — von Balin . . .	71	973
Calamodendroxylon . . .	78	548	— — in der Lombardei . . .	74	103
Calamodon . . .	76	331	— der Kreidef. in Böhmen	72	771
Calaverit . . . 73 490.	77	950	— — in N.-Deutschland . . .	78	99
Calcantit . . .	77	533	— — in den Alpen . . .	74	326
Calcedon-Concretionen . . .	71	175	— Doppelkammerung der . . .	79	119
— -Mandeln, m. Wasser gef.	77	302	— Entwicklungsgeschichte		
Calcispongiae . . .	71	217	der . . .	74	330
— fossile . . .	79	7	— Schale der . . .	79	992
Calcit . . . 73 426. 77 256.	79	504	— Typen d. Juraformation,		
Caledonit . . . 70 626.	71	394	unvermittelt auftretende	78	772
Callipteridium . . .	71	447	Ceppo . . .	77	955
Callipteris . . .	71	447	Ceratiocaris Ludensis . . .	71	893
Callodictyon . . .	77	369	Ceratites fastigiatus . . .	76	977
Callodictyonidae . . .	77	368	Ceratodus Barrandei . . .	75	669
Callopegma . . .	78	602	Ceriolites . . .	71	104
Calomet . . .	74	85	Cerithium corallense . . .	79	842
Calveria . . .	75	331	Cerphosphat, fluorhaltiges . . .	75	90
Calymmatina . . .	78	607	Cerussit 71 286. 74 675.		
Calymnotheca . . . 73 552.	79	744	75 313. 77 532, 827.	78	532
Camarasaurus supremus . . .	78	108	Cervidend. Tertiärformation		
Cambrische Formation . . .	79	431	in Europa . . .	79	222
— — in den Ardennen . . .	75	973	Cervus alces . . .	70	85
— — von Caernarvon . . .	77	222	— megaceros . . .	77	65
— — in England 74 211.	75	780	— verticornis . . .	73	444
— — von Oeland . . .	72	325	Cetaceen, fossile 72 985.		
— — in Schweden . . .	73	215	74 217. . .	74	775
Camerophoria triplicata . . .	79	324	Cetotheriopsis . . .	72	986
Camerosporgia . . .	77	368	Cetotherium . . .	72	986
— Auerbachi . . .	78	976	Chabasit 72 735. 73 765.		
Camptophyllum Schimper . . .	76	106	76 68, 409, 871.	77	725
Cancrinit . . .	78	745	Chabertonkalk . . .	77	954
Cannelkohle v. Pilsen, Alter			Chaetetiden der Silurform.	75	975
der . . .	76	104	Chalcedon . . .	71	81
Caratomus peltiformis . . .	70	941	Chalkolith . . .	72	876
Cardiaster subrotundus . . .	70	953	Chalkophyllit . . .	70	628
Cardiocarpus Guthieri . . .	70	420	Cheirodus . . .	79	204
Carinella . . .	74	442	Cheliderpeton Vransky . . .	79	209
Carterella . . .	78	596	Chelodus Bergmanni . . .	74	772
Carya costata . . .	79	1008	Chelonia Hofmanni . . .	70	796
Casearia . . .	77	865	Chenendopora . . .	78	587
Cassaner-Schichten 70 124.	70	1034	Chiastolith . . .	76	662
Castanea resca . . .	72	773	Chimaeroiden der Kreide-		
Catagma . . .	79	1002	formation v. N.-Seeland	77	559
Catlinit . . .	78	405	Chiropteris . . .	70	122
Celeastolith . . .	77	871	Clinoceras dens . . .	77	106
Celyphia . . .	79	23	Chlorammonium . . .	70	188
Cementmergel von Ulm . . .	71	768	— -astrolit . . .	75	750
Cenoman in Oberschlesien . . .	71	193	— -kalium . . .	70	186
Cephalites . . .	77	363	— -natriumkrystall . . .	71	641
Cephalization . . .	77	322	Chloromelan . . . 75 964.	76	219
Cephalopoden der Silurf. in			Chloropal . . .	77	255
Böhmen 70 513. 74 664.	78	328	Chlorophyllit . . .	75	194

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite		
Chlorotil	75	517, 537.	1875	686	Coloradorit	77	949
Chlorverbindungen	70	489			Colospongia	79	22
Chondroit 70 783. 75 311,					Colosteus	70	660
870. 76 633, 660, 661.	77	500			Colymbit	73	421
Chonella	78	586			Colymbosaurus	75	975
Chonetes Capitolina	76	250			Comaster Retzii	75	106
— deflexa	79	326			Comptonit	72 221.	73 764
— rectispina	79	327			Conchicolites	74	216
Choneziphius Packardi	71	543			— gregarius	72	447
Chromelstein i. Serpentin	76	670			Conchopeltis	77	559
— erz in Ungarn	73	873			Conchopoma	70	212
— granat	78 54.	78 411			Conchotheca turgida	77	763
— wulfenit	71	637			Conchylien, Land- u. Süs-		
Chromit	79	618			wasser-, foss. 70 1014.	71	558
Chrysoberyll	70 628.	71 479			Coniferen der oberen Jura-		
Chrysolith	70	628			formation in Franken	74	216
Chrysotil	74	733			— der Kreideformation	72	441
Chusit	72	169			— Früchte, fossile	70	664
Cimoliassaurus	70	661			Congerien-Schichten im		
Cingularia	77	436			Rhône-Bassin	72	447
Cionella Gokweana	72	671			— — in Slavonien	76	583
Cionodon	75	888			Conocoelia	79	25
Circularpolarisation 70 483.	71	643			Conodictyum bursiforme	74	327
Cistudo europaea	77	279			Conolichas	78	979
Cladocera der Steinkohlen-					Conostichus ornatus	77	961
formation	70	286			Contactmetamorphosen	71	118
Clarit.	74 960. 75 382.	75 627			— im Harz	70	495
Clausilia	78	431			— in den Vogesen	75	849
Clavulina Szabó-Schichten	76	103			Continente, Bildung der	75	897
Clepsydrops-Schiefer	77	877			— Hebung der	74	98
Clevéit	78	406			— Reconstruction früherer	71	197
Clidastidae	70	662			Conularia in der Triasfor-		
Clinochlor	74	868			mation	79	210
Cliona	79	3			Corallidium	78	582
Clisiophylloides	77	884			Corallistes	78	588
Clisiophyllum Geinitzi	75	245			Corbicula-Schichten i. Main-		
— Nordenskiöldii	75	246			zer Bassin	77	982
Cnemidiastrum	78	581			Cordaites	70	798
Coccolithen	73 299.	73 975			Cordierit	74 865.	75 194
Coelacanthus	70	659			Corgneule	74	764
— Harlemensis	71	668			Cornulites	72	447
Coelestin 70 104, 349, 482.					Cornbrash i. Schweizer Jura	71	761
73 184, 185. 76 867.					Coroniceras	71	102
78 408. 79 509, 582,	79	885			Coryphodon	76	781
— Zwillinge	75	293			Corypodontidae	77	767
Coeloceras	71	103			Corynella	79	26
Coelocorypha	78	592			Cosalith	74	681
Coeloptychidae	77	870			Coscinopora	77	358
Coeloptychium	76 578.	77 371			Coscinoporidae	77	357
— Kreide	78	102			Cosmoceras	71	437
Coeloma tauricum	74	665			Cosmoptychius	78	441
Cosruleolactin	71	853			Cothocrinites verrucosus	76	978
Coleopteren der Tertiär-					Coticule	78	538
formation	76	890			Cragformation in England	71 668.	72 230
Coliates Proserpina	77	446			— auf Island	72	220
Colonien	70 524.	73 212					

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
<i>Crania Ignabergensis</i>	1870	939	<i>Cynoramphus</i>	1870	916
<i>Craticularia</i>	77	855	<i>Cylindrophyma</i>	78	597
<i>Croosaurus</i>	78	444	<i>Cynocercus incisus</i>	72	336
<i>Cribrospira</i>	79	201	<i>Cynodraco major</i>	76	980
<i>Crinoidea</i> , fossile	77	324	<i>Cypellia</i>	77	364
— <i>astylide</i>	78	973	<i>Cyphosoma rhenana</i>	71	665
— <i>brachiata</i> , Basis der	71	665	<i>Cypridinen</i> der Steinkohlen-		
— <i>Structur</i> der	71	961	<i>formation</i>	70	286
— <i>paläozoische</i>	71	535	<i>Cyrtolith</i>	77	538
— der Silurformation	78	637	<i>Cystiphyllum fruticosum</i>	75	975
— d. Steinkohlenformation	71	537	— <i>impunctatum</i>	77	884
— in Nord-Amerika	75	440	— <i>Ohioense</i>	75	975
— der Juraformation in der			— <i>squamosum</i>	75	975
<i>Schweiz</i>	79	780	— <i>superbum</i>	75	975
— der Tertiärform. 77 218.	79	729	<i>Cystispongia</i>	77	368
<i>Crispispongia</i>	79	81	<i>Cystoblastus</i>	71	539
<i>Cristalliten</i>	71	292			
<i>Crocodiliden</i> der Tertiärfor-					
<i>mation i. Mainzer Bassin</i>					
77 74.	77	875			
<i>Cronstedit</i> 75 744. 76 66.	78	814	D.		
<i>Crustaceen</i> , fossile	70	255	<i>Dacit</i>	73	772
— <i>Classification</i> der	72	110	<i>Dactylioceras</i>	71	103
— <i>paläozoische</i>	72	448	<i>Dactylopora</i>	71	968
— der Silurform. in Böhmen	78	557	<i>Dactyloporella</i>	73	780
— der Juraformation von			<i>Dactyloporiden</i>	73	779
<i>Solenhofen</i>	71	666	<i>Damhirsch</i> , fossiler	75	216
— der ob. Juraformation	76	977	<i>Danait</i>	77	829
— der Kreideformation	76	977	<i>Danubiosaurus anceps</i>	71	774
— der unt. Kreideformation	76	222	<i>Daonella</i>	74	888
— in der Schweiz	75	779	<i>Dasornis londinensis</i>	70	512
— der Tertiärformation	72	229	<i>Datolith</i> 72 643. 74 629.		
— von England	73	895	75 90. 76 770.	79	584
— von Neu-Seeland	76	977	<i>Daubréit</i>	76	664
— in Vicentin	75	975	<i>Dawsonit</i>	75	91
<i>Crymocetus</i>	70	662	<i>Dechenit</i>	71	738
<i>Ctenodus</i>	70	1035	<i>Decticus umbraceus</i>	71	195
<i>Ctenograptus</i>	77	111	<i>Delafossit</i>	73	872
<i>Cuban</i>	73	90	<i>Delessit</i>	70	13
<i>Culsagëit</i>	74	635	<i>Delphinulopsis</i>	70	377
<i>Cupressinoxylon taxodioides</i>	78	812	<i>Delphinus delphis</i>	70	84
<i>Cuprit</i>	72	320. 75 422.	<i>Delvauxit</i>	75	317
<i>Cyanit</i> 74 535. 78 952. 79 84.	79	401	<i>Demantoid</i>	79 610.	79 786
<i>Cyathaspis integer</i>	72	892	<i>Denkmäler</i> , megalithische,		
<i>Cycadeospermum Schmidt-</i>			<i>in Britannien</i>	72	446
<i>ianum</i>	79	114	<i>Dentaliiden</i> der Kreidefor-		
<i>Cyathocystis Plantinae</i>	79	1001	<i>mation</i>	78	982
<i>Cyclammia</i>	79	741	<i>Denudation</i> , Wirkung der	75	885
<i>Cycloceras</i>	71	103	<i>Deroceras</i>	71	102
<i>Cyclocadia</i>	73	980	<i>Descloizit</i> 71 738. 72 535.	75	674
<i>Cyclognathus micropygus</i>	75	980	<i>Desmin</i> 71 408. 74 430.		
<i>Cyclopteris triloba</i>	70	373	75 731. 76 559. 77 539.		
<i>Cycloptychius carbonarius</i>	75	109	79 82.	79	596
<i>Cylus agnotus</i>	71	448	<i>Desmosit</i>	78	874
— <i>laxus</i>	71	448	<i>Devonformation</i> , Fauna und		
— <i>radialis</i>	70	255	<i>Flora</i> der	78	773
			— von Aachen	76	947
			— in S.-Africa	72	331

	Jahrg. Seite			Jahrg. Seite	
Devonformation in den östl.			Diamant in S.-Africa		
Alpen	1875	100	71 767, 72 857, 73 150.	74	514
— in N.-Amerika	71 987.		— in Arizona	71	766
75 108, 78 218, 79 111.	79	112	— in Böhmen	70	630
— in Australien	77	762	— felder in S.-Africa	72	331
— in Belgien	76	948	Diaspor	70 998.	78 749
— am Bosphorus	71	192	Diatomeenlager in Califor-		
— in Brasilien	77	106	nien	71	445
— von Condroz	75	978	— von Tabor	75	328
— in N.-Deutschland	79	664	Dicellograpsus	71	540
— in England	72	67	Dichroismus, künstlicher	79	587
— in Frankreich	78 777.	79 200	Dichroitgneiss	72	831
— in Irland	79	206	Dickinsonit	78	859
— in Iowa	77	973	Diclonius	77	555
— in Ohio	75 218.	77 973	Dicraniscus Ortoni	72	392
— in Podolien	75	663	Dicranograptus	70	1018
— in Queensland	73	967	Dicranophyllum	78	548
— in den Rheinlanden			Dictyonema	74	556
71 949, 73 668, 74 453,			Dictyonina	77	342
764, 75 596, 766, 76 806.	78	48	Dictyozamites	76	532
— in Spanien	79	675	Dicynodon-Formation	72	330
— in Thracien	71	317	Diestien	77	653
— in Thüringen	71 808.	71 622	Dietrichit	78	652
— in Utah	77	887	Diluvial-Fauna	70 804.	
— in d. Hohen Venn	75	765	75 777, 78 388.	78	392
Diabantachronyn	70 2, 11.	71 51	— in Norddeutschland		
Diabas	70 1, 972, 72 673.		77 322, 556.	78	843
74 437.	74	640	— in Italien	77	320
— Titaneisen-	70	15	— von Taubach	78	884
— Contactmetamorphose d.	76	495	— Gerölle	70	246
— von Almadén	77	758	— -Geschiebe	71	107
— in Böhmen	76	437	— — cenomane	75	783
— von Borneo	74	790	— — bei Cosel	78	780
— von Brilon	75	710	— — in Schlesien	75	322
— in Capland	74	468	Diluvium	70 82.	70 245
— im Fichtelgebirge	74	436	— Gliederung des	73	891
— von Grönland	75	97	— im Aargau	74	880
— im Harz	77	547	— an den Alpen	76	677
— im Kaukasus	72 282.	76 75	— in N.-Amerika	70	500
— von Monzoni	75	535	— bei Berlin	76 569.	79 187
— in Nassau	74	315	— in Böhmen	75 881.	76 90
— in Norwegen	79	421	— in der Bretagne	79	102
— in Schweden	77 259.	77 379	— in Norddeutschland		
— von Spitzbergen	75	427	79 145.	79	556
— in Westphalen	77	868	— in N.-Europa	71	920
— Porphyry v. Tannebergs-			— in Finnland	75	764
thal	76	623	— in S.-Frankreich	79 691.	79 694
— im Voigtlande	76	157	— in Italien	71 199.	
Diacodon	76	531	77 212, 955.	78 661.	
Diadotognathus	75	666	662, 665.	79 710.	79 711
Diallagit	72	90	— in Kärnten	73	128
Diamant	70 255, 485.		— am kurischen Haff	70	369
72 873, 77 197, 499, 524.	79	156	— in der Lausitz	76 569.	76 668
— Einschlüsse im	76	752	— in Livland	70	494
— im Xanthophyllit			— bei Meran	75	840
71 275, 589.	72	785	— bei Newhaven	71	321

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Diluvium in Norwegen			Discoderma	1878	609
— in Preussen	71 952.	1872 542	Discophorites		
— in Russland	73 157.	76 570	— nus	79	118
— in Sachsen	72 449.	70 868	Discosaurus		70 920
— in Schlesien	76 9.	78 660	Discostroma		78 584
— auf Schonen	77 98.	78 707	Disthen		78 313
— in Schottland		73 436	Dithyocaris	74 442.	75 108
— in Schwaben		70 493	Ditroit		76 772
— in Tirol		73 193	Docoglossa		74 441
— in Thüringen		79 850	Dolerit	70 205.	74 88.
Dimedian		78 319	— in Heesen		78 22
Dimereila		71 539	— in Gross-Britannien, car-		
Dimorphie des kohlensäuren			— bonischer		75 425
Kalkes		70 603	Dolomit		77 208
Dimorphin		70 587	— in den Alpen	74 299.	79 175
Dimorphograptus		77 885	75 102. 76 310, 325,		
Dimorphosoma		75 892	567. 79 91, 176.		79 681
Dimichthys		71 989	Dory-Cerdaite		78 547
Dinobolus	71 989.	72 893	Doryderma		78 595
Dinoceras mirabilis		78 334	Drift-Theorie		79 966
Dinocera	73 334. 74 669.	76 780	Dromocyon		77 557
Dinopphis grandis		70 526	Dryolestes priscus		78 779
Dinosauria	70 917.	77 555	Dryptodon		77 557
Dinotherium		71 109	Dudleyit		74 87
— bavaricum		76 975	Duporthit		78 315
— in Steiermark		71 985	Durangit	70 104, 788.	
— bei Wien		78 220	75 412. 76 931.		77 202
Diorit	71 647.	72 297	Dyasformation, Gliederung		
— in Böhmen		77 870	der		78 548
— in Ecuador		74 386	— in S.-Africa		77 553
— in Grönland		75 96	— in den östlichen Alpen		75 100
— in Norwegen		79 421	— in N.-Amerika	72 439.	
— in Tirol	71 272.	71 273	74 979.		76 440
— Augit- in Minnesota		77 117	— in Armenien		79 225
— Augit-Quarz- in Minne-			— im Balkan		77 764
sota		77 281	— in Banate		70 1024
— Quarz- in Minnesota		77 225	— in Böhmen	70 607.	
— von Wolfach		75 707	72 978. 73 218. 74 221,		
— von Yosemite		78 716	406. 75 830.		75 434
— Porphy in Tirol		73 940	— in Hessen	70 1026.	71 275
Diopsid		78 657	— in Mähren		73 970
— künstlicher		79 623	— im Mansfeldischen		74 175
Dioptas		75 740	— bei Meran		75 883
— auf Chrysoberyll		78 749	— in Preussen	73 158.	75 433
Diphyrschiefer		72 848	— in den Rheinlanden		72 560
Diplacodon elatus		76 333	— in Russland		76 943
Diplodictyon		77 870	— in Sachsen	73 691.	
Diplostoma		79 31	75 1.		79 678
Diplothemema	73 552.	79 744	— in Schlesien		70 512
Diploxylon		78 556	— auf Spitzbergen	74 980.	75 225
Diplurus longicaudatus		79 110	— in Thüringen		78 402
Dipterus		79 203	Dyaggesteine d. Odenwaldes		72 98
Discinella		71 989	Dysanalyt		77 647
Discoceras		71 102	Dysodil im Ries		75 760
			Dystrophaeus Vlaemalae		77 877

E.		Jahrg.	Seite	Eisenerze in N.-Amerika		Jahrg.	Seite
Echiniden, fossile	1870 381.			— — in Brasilien	71	78	
78 988. 74 221.	75	219		— — in Schweden	76	434	
— der Steinkohlen-Form.	71	537		— glanz 70 101. 72 424.			
— der Jura-Formation in				74 865. 76. 305, 307,			
Norddeutschland				386.	77	939	
72 985. 73 669. 74 613.	74	856		— — Zwillingstreifung am	74	867	
— der Kreideformation im				— kies 70 776. 72 426.			
Hennegau	76	586		78 525.	79	893	
— in Indien	73	781		— mangan.	79	617	
— der Tertiärformation in				— oxyd	70	262	
Italien	79	725		— platin	74	684	
— in Oesterreich	72	661		— steine der Silurforma-			
— in Ungarn	76 102.	79 729		tion in Böhmen			
— des Pliocän	70	656		75 548. 77 870.	79	176	
— recente	73 978.			— der Steinkohlen-Forma-			
75. 105, 664.	76	589		tion in Böhmen	75	550	
Echinodermen, fossile	77	924		— der Juraformation in			
— der Kreideformation				Norddeutschland	75	201	
70 655.	71	547		— — in Westphalen	70	629	
— in Sachsen	71	980		— zeit in den Ostseepro-			
— der Tertiärformation in				vinzen	71	328	
Australien	78	109		Ekdemit	78	207	
— geologische Verbreitung				Eklogit 73 323. 74 434.	78	877	
der	73	108		— in S.-Africa	79	864	
Echinothuriden	75	831		— in Oberfranken	77	419	
Ectogaster gliriformis	76	331		— in Norwegen	79	422	
Edelopal, Spectrum des	73	920		— in Sachsen	76	341	
Edelsteine	70	110		Elaeolith	79	534	
— der sächsischen Schweiz	70	680		Elasmocoelia	79	25	
Edestoeaurs dispar	71	890		Elasmosaurus	70	661	
Edraxyon	72	896		Elasmotoma	79	31	
Edrioaster Bigsbyi	70	113		Elen	71	977	
Ehrwaldit	75	927		— in Schlesien	73	981	
Eier, fossile	79	555		Elephas	79	719	
Eis, optische Structur des	79	272		— in N.-Amerika	71	779	
— berge, Bildung der	78	92		— antiquus	79	981	
— krystalle	77	449		— primigenius	70 247.		
— zeit 76. 674. 77 812,					71 978.	72	661
855.	79	91		Eleutherophyllum	78 551.	79	743
— in N.-Italien	77	317		Ellipsodus		78	777
— in Kärnten	73	128		Ellipsoidina		70	523
— in Schottland	73	436		Elsothecaryon		78	775
— in Schwaben	71	976		Elvanit		70	492
— in den sette comuni	77	312		Elytridium		71	556
— Bestimmung der	71	518		Embithrit		71	290
— Ursachen der	73 28.	77 542		Emscher Mergel	75 332.	78	101
— Vertheilung v. Land				Enargit	74 537.	75	69
und Meer zur				Encrinäten d. Muschelkalks			
Eisen, gediegen	72 531.			in Ost-Thüringen	79	210	
73 97. 77 91, 837.				Endolepis elegans	70	123	
79 173, 625.	79	832		— vulgaris	70	123	
— Erstarrung des	78	525		Enstatit	76 515. 77 199.		
— apatit	70	996			78 673.	79	607
— chlorid, sublimirt	70	262		— im Meteoreisen		70	486
				— fels in S.-Africa		79	430

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Entomidella	1874	332	Equisetites Mougeoti . . .	70	123
Entomis	74	332	Equisetum laterale . . .	70	590
Entomotracheen, fossile . . .	71 104.	71 666	— Schützmann	74	365
— paläozoische	70 1038		Erdbahn, Veränderungen d. . .	72	720
— der Devonformation . . .	70 519.	74 68	Erdbeben	70 437, 788.	
— der Steinkohlen-Forma- tion	70 921.	74 332	71 152. 72 434, 707.		
— der Juraformation in der Schweiz	74 332		78 928.	79	911
— der Kreideformation . . .	71 668		— in der Auvergne	73	630
— der Tertiärformation . . .	70 921		— von Belluno	73 705.	
Entoolith	73 303.	74 287	75 525.	77	858
Enysit.	76 868		— in Calabrien	70	326
Eocän.	70 249.	70 370	— in Californien	73	200
— Gliederung des	75 661		— in Mittel-Deutschland . . .	78	886
— in N.-Amerika	75 205		— von Dippoldswalda . . .	78	771
— auf Borneo	71 1		— in Ecuador 75 152, 451.	75	561
— in N.-Italien	70 928.	71 99	— im südl. Frankreich . . .	74	68
— in den Karpathen	71 307		— von Herzogenrath	74 872.	78 423
— im südlichen Russland . . .	70 654		— in Japan	78	963
— in der Schweiz	77 333		— in Süd-Italien	76	318
Eohippus validus	77 557		— in Neuchâtel	77	424
Eophrynus Prestwicii	72 110		— in Neu-England	72	435
Eophyton Linnaeanum	70 928		— in Oesterreich 78 964	74	762
— Torelli	70 928		— in Peru	70	1005
— Sandstein in Schweden . . .	71 662		— im Rheingebiete	73 192, 886.	74 167
Eoscorpions anglicas	76 976		— auf Seeland	71	95
— carbonarius	71 205		— im Voigtlande	77	424
Eosit	71 163		— in Wien	78 200.	73 964
Eospherit	78 858		— des Jahres 1872	74	156
Eozoon 70 527, 637, 1019.			— bei Eruptionen	70	273
71 195, 214, 888. 73			Erde, Abplattung der	71	250
969. 74 772. 75 319.			— geologische Karte der . . .	76	440
329. 76 687, 971. 77			— Inneres der	77	210
886. 79 195.	79 734		— Rotation der	76	967
Epheait	70 227		— Temperaturzunahme in der 70 900. 76 716.	77 187, 590, 607, 897.	79 116
Epiboulangerit	70 351		Erdöl	70	112
Epichlorit	70 17.	74 437	— in Galizien	72	760
Epidiorit	74 436		Erdwärme, Ursachen der . . .	75	371
Epidot	70 349. 71 449.		Eretmosaurus	75	976
72 93, 113, 535. 73 89.			Erlan	73	791
74 1. 76 67. 77 533.	78 957		Erosion	76	880
— Aetzfiguren des	75 421		Eratistische Bildungen . . .	70	242
— fels in Brasilien	77 306		— Gesteine	70	246
Epistilbit	71 361.	79 840	Ersbyit	72	533
Epistomella	78 584		Erupitivgesteine in den Al- pen	77	865
Epistreptophyllinae	79 440		— in den Ardennen	75	44
Eporeodon	76 333		— von Batou	77	215
Epsomit	71 922		— in Belgien	75 44.	
Equiseten, fossile, Frucht- stände der	76 889.	77 435	76 949.	77	736
— der Steinkohlen-Forma- tion	74 362		— von Chemnitz	77	425
			— in Cornwall	76	210
			— im Erzgebirge	76	136

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Gasteropoden der Kreideformation in England 1875 892. 76 978. 78			Glaukophan . . . 76 771.	1876	778
— — in Indien 488, 982. 78 983			Glaukopyrit	70	196
Gault in England	75	332	Gletscher	71	822
— in N.-Frankreich			— pliocäne	79 692.	79 711
— — — 70 498. 76 107			— in den Alpen	74	747
Gebirge, Bau der	77	654	— in Grönland	78	92
— Entstehung der			— bewegung	70	904
— — — 73 885. 76 84. 77 654			— garten in Luzern	74	756
Gebirgsbildung, Mechanismus der	79	62	— schiffe bei Halle	79	567
Geologie, Methoden der	78	490	— — von Hohburg		
— Theorien der	78	490	— — — 70 608. 74 337, 953. 75 519		
— gegenwärtige Ziele der	76	83	— — in Kärnten	73	129
Gervillia Buchi	72	558	— — spuren in den Alpen	71	162
Geschiebe, Granit-, in Pomern	73	960	— — in N.-Amerika	71	322
— Silur-, in N.-Deutschland	79	198	— — in der Auvergne	70	904
— — bei Leipzig 74 412. 74 749			— — in Ob.-Bayern	75	971
— Cenoman-, bei Bromberg	78	670	— — in Norwegen	70	904
Gesteine, azoische, in Schweden	77	98	— — in den Pyrenäen	71	215
— klastische	76	213	— — bei Salins	71	951
— System der	74	754	— — im Schwarzwald		
— krystallinische, in Nordamerika	78	758	— — — 76 875. 78 56		
— — des nördl. Schwarzwaldes	77	417	— — in Spanien	78	93
— — Eintheilung der	79	194	— theorie	79	766
— des Lias in Franken	78	872	— töpfe bei Christiana	75	970
— massige, mikroskopische Physiographie der	77	956	— — in der Schweiz	75	53
— vulcanische von Nossi-Bé	77	305	Glimmer	70 101, 225.	
Gigantolith	75	195	— — — 74 84, 637, 977. 75 588, 857. 77 798, 880.		
Gilbertit	73	794	— — — 78 71. 78 60		
Ginilsit	77	97	— Aetzfiguren des	75	420
Gingko	76	97	— Baryt	75 625. 79 367	
— crenata	79	207	— Chrom-	79	368
— integriscula	76	97	— Kali- 76 196. 78 310. 78 951		
Giobertit	77	535	— Lithion- 71 642. 78 316. 79 901		
Gismondin	70 430. 74 578. 75 624. 77 944. 79 157		— — Aetzfiguren des	76	1
Glanzeisenerz	74	685	— Verwachsung des	78	630
Glanzspath	72	950	— kugeln	73 101. 74 515	
Gläser, basische, von Hawaii	76	745	— pikrophyr	79	422
Glas, Chemie des	72	228	— schiefer	72	916
Glauberit	74 543, 963. 77 408. 79 947		— — im Erzgebirge	77	752
Glanbersalz angewittert	79	529	— — in Schweden	74	753
Glaukodot	79	369	Globuliten	71	298
Glaukonit	75	422	Glossopteris	70	122
— in Dänemark	74	759	Gryphaea Lundgreni	70 962. 74 771	
			Glyptaster	70	113
			Glyptodendron Eateneae	78	551
			Glyptosaurus silvestris	71	890
			Gmelinit	71 752. 77 201	
			Gneiss	73	98
			— in den Alpen	73 774. 74 553	
			— in N.-America	71	431
			— im Erzgebirge 76 315. 78 413		
			— in Grönland	75	95
			— in N.-Italien	77	952
			— bei Meran	75	818

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Gneiss in Sachsen	73 884.	1878 803	Granite von Samothrace	1875	962
— im Schwarzwald		78 657	— in Sachsen	73	685
— in Schweden	74	182	— in Schottland	71	88
— in der Schweiz	78	28	— Bildung der	72 389.	72 490
— in den Vogesen	77	851	— Eintheilung der		77 544
— Bildung des	72 389.	72 490	— Structur der	77	544
— Granulit in Sachsen	78	688	— hornblendefreie, in Min-		
— Phyllit.		78 383	nesota	77	242
— Sericit.		78 383	Granit-Apophysen im Harz	75	542
— formation des Eulenge-			— Gänge im Granulit	75	751
birges.	78	762	— Gneiss in der Schweiz	78	449
Gold	70 21, 30, 107, 117,		— porphyr im Harz	75	542
129. 72 735. 73 244.			— — i. d. Loire-Gegenden	74	544
74 633. 76 866.		77 643	— — im Riesengebirge	78	311
— in S.-Africa	73 513.	73 718	— — in Sachsen	75 199.	78 276
— in N.-America		79 605	Granitit in den Vogesen	76	796
— in Australien	77	856	Graphit 70 1104. 72 878.	74	522
— in New-Schottland	71	582	Graptolithen 70 251, 640.		
— in Schottland	70	371	1018. 71 106, 107, 664.		
— von Verespatak	75	650		77 884.	78 639
— schwarzes	77	497	— in England	77	110
— ausbeute in Australien	79	347	— im Harz	76	576
— — in Russland	76	897	— in Irland	77	111
Gombertoschichten, Fauna			— in Schweden	77 109.	77 110
der	71	99	— in Victoria		75 668
Gomphoceras, Missbildung			— Organisation der	78	292
an	75	880	— Systematik der	74	442
Goniatites annulatus	76	826	— Schiefer in Kärnten	75	329
— globulosus v. excelsus	76	890	— — in den Südalpen	73	218
— verna-rhenanus	76	821	Granulit	72 911.	79 388
— in N.-America	75	221	— in Sachsen	71 244.	
Goniometer, Mikroskop-				73 149. 77 164.	79 182
	79 801.	79 599	— — Genesis des		73 673
Goniopholis sinus	79	209	— Diallag-, in Sachsen	77	868
Goniopoda	70	662	Grauwacken-Zone in den		
Gosauschichten in Ungarn	75	52	Alpen	78	425
Goslarit	75	675	Greenockit	70	894
Gossan	76	444	Griffithides mucronata	71	540
Graculavus velox	72	893	Grochanit	74	800
Grammatit	78	409	Grossular	78	751
Grammoceras	71	103	Grünbleierz	71	393
Granat	70 852. 72 222.		Grünschiefer i. Niederschle-		
73 319. 74 731. 75			sien	76	675
90, 149, 393. 76 198.			— in Sachsen	76 495.	77 307
77 731, 848. 78 410.	78	531	Grünsteine	71 460.	72 573
— Mangan-		79 88	— chem. Constitution der	70	633
— Chloritisirung des	72	949	Gryllacris	75	774
Granite in den Alpen	78	774	Guadalcazarit	72 786.	76 636
— in den Anden	75	56	Guarinit		72 426
— in Brasilien	71	84	Guembelit	71	174
— von Brixen	71 256.	75 927	Guettardia	77	358
— vom Capland	74	465	Gyps	72	528
— in Grönland	75	96	— in der Schweiz	74 764.	75 779
— in Irland	74	552	— -spath.	71 512, 881.	
— in Italien	71	191	74 831. 76 200, 550.		
— in Neu-England	71	429		79 405, 508.	79 586

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Gypsspath, Actzfiguren des			Hemipneustes pyramidalis	1878	686
75 747.	1877	882	Hemithrène	74	280
— Krystallotektonik	76	562	Henwoodit	76	868
Gyroporella	78	780	Hepaticum	75	975
			Hereyn in N.-Deutschland	79	654
			Hermannolith	76	652
H.			Herregrundit	79	897
Häcklor	72	227	Hesperornis regalis	72	983
Hallefinta	74	141	Hessit	78	486
Hämatit	72	424	Hetaerolith	78	210
Haidingerit	75 853.	77 508	Heterodictya gigantea	75	671
Haliscarcinae	71	217	Heterogenit	72 947.	78 280
Halitherium	72	723	Heterophymia	78	588
— -Knochen mit Einschnitten	78	219	Heterostinia	78	596
Hallit	74	635	Heubachit	77 187.	71 299
Halloysit	79	614	Heulandit	71	351
Halobia	74	888	Hexactinellidae	71 217.	77 389
— Lommeli bei Würzburg	75	518	Hexagonit	77	202
Halonis	73	980	Hildoceras	72	103
Halysites	70	1015	Himatella	79	23
Hammatoceras	71	103	Hippalimus	79	128
Haploceras	70	526	Hippopotamna	79	28
Haplocrinus granatum	70	1015	— hipponensis	77	757
Haploëdrie	70	299	— im Diluvium	79	652
Haploporella	73	780	Hippuriten der Kreideformation in Böhmen	77	460
Harmotom	72 534.	79 596	Hippurites polystylus	71	301
Hartit	70	280	Hirsche, fossile, bei Ham- burg.	73	26
Hatchettolit	77	728	Höhlen in England	72 445.	73 664
Haushuhn, Geschichte des	74	328	— in Lahnthale	77	701
Hauya im Basalt	72	77	— in Pennsylvanien	73	178
— -basalt	78	449	— in Westphalen	70 496.	
— -gruppe, mikrochemische			Hölzer, fossile, im Diluvium	79 968.	73 980
Reaction auf die	75	74	Holaster laevis	77	483
— -ophyr von Vultur	70	818	Holasterella	79	740
— -tachylit	75	719	Holodns	79	203
Hedyphan, barythaltiger	79	896	Holophagus	79	212
Hebronit	73	817	Holops	70	661
Hebungsphänomene	70	244	Homilit	77 536.	78 204
— auf Møen	75	326	Homoeogamia ventricosa	76	890
— auf Rügen	75	326	Homoeosaurus Maximiliani	74	829
— in Skandinavien	73	965	Hoplites	77	106
Helcion giganteus	78	891	Hoploichas	78	979
Heldburgit	79	619	Hoploparia suecica	74	371
Helianthaster filiciformis	74	329	Horbachit	73	523
Helix ichtyomma	79	998	Hornblende	76 80.	78 890
Helvetian, Fauna des	73	887	— fels in Sachsen	75	703
Hemifaster Regulusanus	70	955	Hornquechäiber	78	72
Hemistasterella	79	740	Hornstein, Umwandlung des	78	319
Hemiëdrie	70	776	Hortonolit	79	103
— d. hexagonalen Systems	70	303	Huantajáyit	74	174
— geneigtflächige	79	883	Huebnerit	77	608
Hemifusulina	77	144	Humit	71 634.	72 425.
Hemiglyphis	79	211	945. 76 637, 640, 660.	77	400
Hemipneustes Leymerici	76	586			

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Hand, Stammvater des	1877	467	Illicites	1878	775
Harauische Formation in			Isenmant	71	556
N.-America	70	1004	Ivait	71	514
Hyalith	73	764	Imbricaria Ziegleri	75	553
Hyalomelan	72	143	Indianit	77	960
Hyalosiderit	70	207	Inoceramus Falgeri	70	664
Hyalotekit	79	207	— Mantelli	79	213
Hyalotragos	78	583	Inoceramen der Kreidefor-		
Hybofus	75	108	mation	73 7.	78 972
Hydasphiterium megacepha-			Insecten der Steinkohlen-		
lam	79	782	Formation	70 282.	71 543
Hydractiniden, fossile	79	782	— der Dyasformation	73	692
Hydrargyrit	72	877	— des Rhät	29	976
Hydrocastorit	77	411	— der Tertiärformation		
Hydrocerussit	78	207		70 1080.	78 668
Hydrochaematit	78	747	— von British Columbia	78	107
Hydrosaurus lesinensis	73	783	Involutina	75	890
Hydrotachylit	72	614	Jodbromit	78	619
Hydrotitant	76	774	Jedverbindungen, natürl.	70	489
Hydrozinkit	71	412	Jordanit	78 644.	74 188
Hydrozoen, fossile	79	782	Ischyodus orthorhinus	72	111
Hydrophilit	74	102	Ischyrosaurus	70	661
Hymenophyllea	70	874	Isenit	74	873
Hymenopterit	79	874	Isodimorphie	70	1000
Hymeraphia	79	2	Isoklas	70	306
Hyolithellus	72	898	Isomorphie	71	228
Hyolithes in der Triasfor-			Isoraphinia	78	597
mation	74	172	Isothermen auf Krystallen	79	398
— Roëmeri	79	321	Istieus Spottii	79	721
Hypostamidae, Osteologie d.	74	774	Itabirít in Africa	78	541
Hyperfammia	79	741	Itacolumit	70	499
Hypersthen	71	642	Julianit	72	218
— vom Mont Dore	74	780	Juncula Pluto	78	896
Hypersthenit von Palma	76	747	Juraformation im Aargau	74	876
Hypochlorit	72	220	— in S.-Africa	72 829.	79 433
Hypsilophodon Foxii			— in Algier	70	880
	70 917.	74 439.	— in den Alpen	74	981
Hypson	78	440	— in der Schweiz	72 767.	
Hyrax	71	109		75 622.	77 873.
			— in N.-America	76 686.	
				79 111.	79 112
			— in den Anden	75	60
			— in dem Apennin	70	791
			— im Département de l'Ar-		
			deche	71 959.	76 891
			— in Argentinien	73 784.	79 446
			— im östlichen Asien		
				72 657.	79 207
			— in Australien	71	97
			— in Baden	70	604
			— im Balkan	77 764.	79 164
			— im Baseler Jura	71	761
			— in Bayern	71 768.	75 654
			— von Bilin	71	973
			— in Böhmen	70 1042.	72 653
			— in Braunschweig	72	653

I. J.

Jadeit	70 484.	75 964.	76	218
Jakobsit	70	103.	78	208
Jarosit			75	875
Ichthyocanthus			77	876
Ichthyodectes			76	440
Ichthyopterygia			70	661
Idokras	72 222.	75 90.	71	622
Jeffersit			74	685
Jeffersonit			72	624
Jerea			78	604
Jeréica			78	592
Iguanodon praecursor			77	432
Ilalit			77	252

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Knörria-Benedeniana	1875	687	Kreideformation, Gliederung		
Knottenschiefer	72	844	der 70 794, 72 665.	1876	585
Kobaltglanz	70 776.	78 864	— in S.-Africa	79	434
Kobaltspath	77	409	— in N.-America		
Kohle	79	193	71 210, 72 433, 75		
— Constitution der	73	626	203, 206, 888, 76 329,		
— Structur der	71	396	683, 686, 963. 77 329,		
— verkockte	75	325	546, 967, 78 98, 448.	79	111
— im Meteoreisen	77	871	— in dem Appenin	70	791
Kohlen in Asien	76	937	— in O.-Asien	72	657
— auf Bornholm	75	439	— im Balkan	77 765.	79 165
— in Chile	71	221	— in Banat	73	205
— auf den Faroer Inseln	74	759	— in Belgien	71 205,	71 207
— in Indien	74	552	— in Böhmen	71 194.	
— auf den Lofoden	70	901	74 196, 76 108.	78	892
— in N.-America 71 189.	78	666	— in Brasilien	71	657
— in Oesterreich	70	906	— in Carolina	76	323
— in Oberschlesien	71	311	— in Chile	71	221
— auf Schonen 74 757.	79	972	— in N.-Deutschland		
Kohlenkalk	70 25.	70 254	77 979.	78	99
— in Schlesien	74	666	— in Ecuador	74	386
Kohlentager, Geologie der	76	317	— in England	71 91.	
Kolophon	70	309	74 668, 75 977, 76		
Kongsbergit	73	191	107, 585, 881.	78	437
Koppit	75 66.	77 647	— in Frankreich	75	977
Korallen, fossile 70 1016,			— in N.-Frankreich		
1017.	73	99	74 329.	77	885
— der Devonformation in			— in O.-Frankreich	79	214
Canada	74	438	— in S.-Frankreich		
— des Kohlenkalks in Bel-			72 758, 73 657, 75		
gien	73	214	768, 76 106.	77	314
— in Schlesien	71	107	— bei Greifswald	75	783
— in Schottland	75	329	— am Harzrande	76	584
— d. Juraformation in Eng-			— auf Helgoland	70	790
land	78 976.	78 981	— in Indien	72 230.	
— in Schwaben	76	98	73 781.	73	889
— der Kreideformation			— in Italien	71 189.	71 301
71 547.	77	981	— in Irland	76	881
— der Tertiärformation			— in den Karpathen		
70 379.	70	1017	77 207.	77	427
— in Australien	71	330	— im Kaukasus	76	82
— in Oesterreich	72	659	— i. d. Krim 78 429, 430.	79	213
— in Tasmanien	77	883	— von Leitersdorf	70	1024
— in Vicentin	74	444	— von Lezennes	70	498
— in Westindien	74	443	— in Mexico	72	551
— der Tiefsee	72	437	— in Minnesota	72	552
Korallenherz	70	996	— in Natal	71	956
Korallen-Inseln	73	100	— auf New-Jersey	70	1023
— Riffe, Bildung der			— in Oesterreich	71	774
78 100.	77	433	— in den Ostseeprovinzen	72	667
Kornit	73	790	— in Palästina 70 652.	74	410
Korund 72 424. 75 189.	79	590	— in Portugal	73	518
— Umwandlung des	73	956	— in Preussen	76	739
— Umwandlungs-Producte			— in Queensland	73	967
des	74	535	— in Russland	75	968
Kreide	76	968	— auf Sachalin	73	890

Jahrg. Seite			L. Jahrg. Seite		
Kreideformation in Sachsen			Labidura lithophila		
— auf Schonen	71 546, 960.	1875 782	— tertiaria	1876	891
— in Schottland		78 706	Labradorit 70 105, 356, 784.	78	890
— in Schweden	70 929.	77 886	— künstlicher	79	409
— in der Schweiz 71 91.			— Einschlüsse im	71	743
444, 978. 78 898, 895.		77 980	— Gesteine in N.-America	73	877
— in Sibirien		72 981	Labyrinthodon Rütimeyeri	79	984
— in Spanien	75 104.	79 997	Labyrinthodonten 70 376.	70	660
— in Ungarn	75 52.	75 670	— Classification der	75	66
— in Utah		77 887	— der Triasformation in		
— in Westphalen			England	75	976
78 832. 75 382.	76	584	Laelaps	78	652
— der Insel Wight	76	107	Lamprophyr	74	457
— von Wimmis	70	664	Laopithecus robustus	76	332
— auf Wollin	79	186	Laornis Edwardsianus	70	512
Kremmerit	78 46.	78 862	Laosaurus	78	444
Kryolith	78 849.	77 504	Lanarkit	78 645.	77 298
Kryptohalit		77 827	Lateriteisenstein	79	966
Krystalle, Aetzfiguren der			Laumontit	78	870
75 190.	75	192	Laurentische Formation	70	1004
— circularpolarisierende	76	668	Lava	70 69.	70 559
— Elasticität regulärer	76	199	— chemische Constitution		
— ergänzte	76	24	der	70	269
— gestörte	76	24	— Structur der	76	211
— Härte der	73	872	Laven in der Auvergne	70	693
— Skelettbildung der	78	953	— in der Elfe	78	871
— Theilbarkeit der	76	560	— des Mte. Ferru	79	653
— Thermoelectricität der	76	453	— der Kaymenen	75	424
— Treppenbildung der	78	953	— der Insel Ninafour	79	663
— Wachsthum der			— des Puy de Montchié	71	695
71 369.	72	481	— — de la Nugère	71	689
Krystallberechnung	76	195	— — de Pariou	71	673
Krystalliten	72	741	— im Riess	75	429
Krystallflächen, Reflex der	79	578	— von Santorin	75	766
Krystallgerippe	70	183	— von Thera	76	873
Krystallotectonik	78	59	— des Vesuv 72 789, 885.	76	563
Krystallschalen	75	652	Lavezstein	78	296
Krystallsystem, hexagonales			Lawsonit	70	780
70 290.	70	483	Lazulith	70	432
Ktenodema bisulcatum	77	626	Leadhillit 73 292, 74 974.	77	166
Kupfer	70 88. 72 586.		Leais	70	922
73 421.	78	580	— Jonesi	79	991
— erze bei Aschaffenburg	76	570	Leianella	78	698
— — in Australien	76	303	Leidyit	78	752
— — in Venezuela	78	770	Leioceras	71	708
— glanz	72 977.	75 680	Leiodorella	78	694
— gruben im Altaigebirge	71	86	Leiorhynchus Huronensis	75	106
— kies 70 100. 72 844.			Leiospongia	75	52
74 424. 75 422.	79	155	Leithakalk	72	661
— lasur	72 92, 93.	73 245	Lemuravus distans	76	552
— manganerz	73	801	Leonhardt	77 644.	78 81
			Leperditia	71	666
			Lepidaster Grayi	70	115
			Lepidocaryopsis Westpha-		
			leni	75	786

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Lepidodendron 78 556.	1879	206	Lingulepis	1871	989
— Burnotense	76	576	Lingulops	71	989
Lepidosaurus Duffii	71	545	Liparittuff	70	1006
Lepidospongia rugosa	78 332.	77 363	Liparoceras	71	103
Lepidosteus	79	208	Listrakanthus Beyrichi	79	841
Lepidostrobus	71	440	Lithium, Vorkommen des, im Sedimentgestein	75	428
Lepidotus Mohlonti	76	679	— Bestimmung des	79	399
Leptinit in den Anden	75	57	Lithiophilite	78	860
Leptobos	79	445	Lithiophorit	71 77.	
Leptobrachites	70	799	72 219. 78 165.	79	55
Leptophragma	77	857	Lithistidae 71 217. 78 561.	78	581
Lescuropteris	71	447	Lithomantis carbonarius	76	976
Lesleyit	70	227	Lithothamnium	71	958
Lestornis crassipes	76	782	Litoricola	78	896
Lethites Reynesii	77	446	Liversidgea	78	775
Lettsomit	70	623	Livingstonit	76	281
Leucit . 78 118. 75 895.	76	403	Lochenschicht, Alter der	71	859
— von Ostindien	75	175	Löllingit	75	677
— Auswürflinge	73	188	Löss	70	247
— Einschlüsse im	72	408	— in China	73 326.	77 755
— Krystallsystem des	76 281, 519, 733. 77 646.	78 867	— in Indiana	77	960
— künstlicher	79	411	— Bildung des	73 212.	
— Radialstruktur des	70	809	78 658.	79	191
Leucitophyr vom Avernese See	78 727		— chemische Constitution des	75	544
Leukaugit	75	92	Löthrohranalyse	76	564
Leukomanganit	79	370	Loftusia	71	892
Leukophan	72 426.	78 656	— Columbiana	79	742
Leukophyr	74	487	Longuliten	71	293
Leukopyrit	77	534	Lopatinia	73 419.	78 778
Levantische Stufe	71	317	Loranthaceen, fossile	71	777
Lherzololith im Département de l'Ariège	77	540	Loricula syriaca	79	214
Lias i. d. Alpen d. Schweiz	78	377	Loxomylus latidens	71	779
— in N.-Deutschland	71	96	Ludlamit	77	301
— bei Eisenach	70	394	Ludwigit	74	630
— im Départ. de la Haute-Marne	70	901	Lueneburgit	71	175
— im Rhonebaasin	70	372	Luzomit	74 975.	75 627
Liasgesteine in Franken	79	952	Lycopodium	70	669
Libellula carbonaria	76	582	Lyidium	78	595
Lichenocrinus	72	336	Lyncæites ornatus	70	286
Liévyrit . 70 997. 75 748.	76	660	Lyssakina	77 842.	77 371
Lignit im Val d'Arno	72	745			
Limbacht	78	789			
Limbilit	72	169			
Limburgit von Palma	79	481			
Limnorea	79	28			
Limnotherium tyrannus	71	778			
Limonit	77	533			
Limoëcinium	77	362			
Limurit	79	379			
Linarit	75 912.	75 675			
Lingulella	71	989			

M.

Maconit	74	86
Macropoma	70	211
Maecandrospongia	77	866
Maecandrospongiae	77	866
Magasella	79	724
Magnabasalt	75	288
Magnetit 70 356. 74 540.	75	630
Magneteseisen	70 232.	
71 405, 753. 75 684.		
77 583, 828.	78	310

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Magneteisensand, titanhaltiger	1871	421	Melaphyr	74 318.	1875 623
Magnetkies	70 356.		— in Böhmen		76 777
71 177. 75 730. 76 636.	78 925		— von Hankock		77 763
Magnochromit	74 300		— von Ilmenau		75 725
Magnoferrit	76 886		— im Kaukasus	72 881.	76 76
Magnosit	77 538		— in Minnesota		77 42
Makropetalichthys	71 989		— in Thüringen		79 162
Maldonit	71 73.		— in Tirol	71 272.	76 563
Mancinit	77 889		— in Ungarn	71 113.	72 600
Mangan, Werthigkeit des	76 562		Melaphyrmandelstein		71 140
— Dolomit	70 892		— in S.-Africa		75 113
— Knollen im Meere	78 869		Meletta-Schichten am Ober-		
Manganit	78 863		rhein		71 108
Manganophyll	72 296.		Melinophan		77 204
Manganosit	79 618		Mellitionidae		77 359
Manganspath	70 625		Melonella		78 598
— barythaltiger	79 612		Melonit		78 489
Marcelin	71 884		Mendola-Dolomit		75 102
Margarit	74 866.		Meneghinit	71 290.	78 46
Marginospongia	78 605		Mensch, Alter d.	71 537.	76 981
Markasit	78 289.		— prähistorischer in Nord-		
Marmatit	77 582		amerika	71 781.	79 223
Marmolit	74 733		— in Europa		71 780
Marmor in Tirol	71 90		— in Italien	71 196,	
— Lager a. Finsteraarhorn	77 673		197. 72 769. 73 445.		
Marshallia	77 869		77 220, 318.		79 133
Marsiporchidae	70 800		— bei Olmütz		78 778
Marsupialia, fossile	71 331		— in den Rheinlanden		70 1027
Martit	76 496		— bei Schaffhausen		74 265
Maskelynit	72 733		— in Schwaben		72 773
Mastodon 70 28. 71 779.	78 435		— tertiärer		73 983
Mastosia	78 599		Menschenrassen		70 333
Mauisaurus	78 109		Merostomata, paläozoische		73 560
Maxit	72 408, 508.		Meroxen		78 72
78 295. 76 776.	77 166		Merycocherus		77 555
Mazonia Woodiana	71 205		Mesochippus		76 333
Medullosa	75 333		Mesolith	71 406.	74 575
Medusen, fossile	70 799.		Mesotaria		79 722
71 961. 72 936.	75 889		Metamorphismus	72 978.	
Medusites	70 799		73 875, 885.		75 211
Meer, Temperatur des	77 308		— Erscheinungen des		72 821
Megalaster compressus	78 110		— im Harz	70 118.	71 186
Megadactylus polyzelus	70 920		— in den Pyrenäen		70 719
Megalithista	78 594		— in den Vogesen		75 849
Megalosaurus	70 376		Metamorphosen am Feld-		
Megalodon triquetus	71 61		spath		74 653
Megalonyx	70 28		Metaxoit		76 517
Megamorina	78 594		Meteoriten 72 952. 76 67,		
Megaphyton	70 669		934. 77 410. 78 79.		79 906
Mejonit 72 527. 75 747.	77 942		— Aetzfiguren der		75 417
Melanglanz	73 788		— Bildungsweise der		75 878
Melanit	75 649		— Feuer-, in Schweden		79 77
Melanophlogit	76 175,		— Geschichte der 76 91.		77 101
250, 627. 77 508.	79 512		— Krystallgefüge der		75 416
Melanosiderit	75 651		— leuchtende Spur der		71 412
			— von Atacama		72 429

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Meteoriten in Carolina	1876	324	Miloschin	1872	951
— von Chantonay	75	419	Mimetesit	70	628
— von Cynthiana	78	78	— Aetzfiguren des	76	412
— von Danville	71	82	Mineralien, Farbenbezeichnungen der	79	854
— von Deesa	70	486	— Neubildung der	75	749
— von Descubridora	74	22	— sublimirte	70	258
— von Durango	71	851	— Volumconstitution der		
— von Franklin	70 1000.	71 178	73 561, 932. 74 399,		
— von Goalpara	71	412	506, 600, 711, 805, 948.	75	473
— von Gopalpur	72	788	— von Baden	76	301
— von S. Gregorio	71	853	— von Elba	70	890
— von Grönland	72	431	— von Latium	77	641
— von Grosnaja	78	868	— von Piemont	71	337
— von Hacienda la Florida	71	852	— der Sierra von Cordoba	74	304
— von Hungen	78	411	— von Westphalen, nutzbare	70	902
— von Ibbenbühen	72	648	Mineralanalyse, chemisch-mikroskopische	79	564
— von Indiana	77	735	Mineralquellen	70	564
— von Jowa	76	440	— in Costarica	73	496
— von Kentucky	77	785	— in Ecuador	77	315
— von Kerhouve	70	106	— von Kissingen	70	642
— vom Krähenberg	70	231	Minette	75	623
— von Lancé	75	652	— von Ilmenau	75	725
— von Lenarto	79	370	— in Sachsen	74 793.	75 176
— von Lodran	70	483	Miocän auf Alaska	70	383
— von Mexico	70	678	— in N.-Deutschland		
— von Nenntmannsdorf	73 221.	76 608	72 759.	79	215
— von Orvinio	75	418	— in Preussen	70	1031
— von Ovifak	72 531.	73 97	— auf den Sabine-Inseln	76	95
— von Rittersgrün	76 934.	79 902	— in Schwaben	73 575.	77 79
— von Rochester	78	78	— in der Schweiz	73	575
— von Shergotty	72	733	— auf Spitzbergen	70	517
— von Ställdalen	79	79	— von Syrakus	75	446
— von Teilleul	79	905	— in Vicentin	74	782
— von Vavilovka	78	868	Mirabilit	78	314
— von Walkringen	72	953	Miriquidit	74	678
— von Warrenton	78	78	Mispickel	74	976
— von Wisconsin	71 178.	77 410	Mitschellia	77	762
— von Zsádány	78	747	Mixoneura	70 374.	71 447
Miargyrit	77 941.	78 211	Moffat-Schichten	79	196
Midletonit	73	980	Molybdänglanz	77	167
Mikarell	75	196	Molyophis	70	660
Mikroceras	71	102	Monakidae	77	371
Mikrofelsit	74 647.	78 514	Monaktinellidae	79	1
Mikroklin	76 768, 935.	79 389	Monazit	71 172. 75 747.	77 831
77 502.	78 406.	75 975	Monimolit	78	206
Mikromaja	75	776	Monoclonius crassus	77	555
Mikromelania	77	884	Monomerella	72	893
Mikroplasma	70	660	Montalban	78	95
Mikrosauria	73 544.	78 746	Montanit	78	491
Mikrosommit	76	504	Montebrasil		
Mikroskop mit Polarisation	70 80. 73 797.		72 318, 406, 875. 73 83.	73	317
Milarit	74 61. 77 925.	78 411	Monticellit	75	413
78 41.	370. 78	411	Monzenit	71 640.	79 162
Millerit	71	840			

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Oenische Stufe	1870	923	Orbitulites circumvallata	1872	259
Oestacephalus	70	660	— praecursor	72	256
Olcostephanus	77	106	Ordovisches System	79	431
Oligocän 70 248, 330, 380.	70	1017	Orithopsis Bonneyi	73	446
— von Bukow	71	435	Ornithocheirus	70 916.	72 439
— von Gaas	70	656	Ornithopus	75	892
— von Kassel	71 102.	76 729	Ornithosauria	70	915
— bei Leipzig	76	45	Ornithoscelida	70	918
— in Preussen	76	738	Orthis concentrica	79	325
— in Sachsen	76	982	Orthisina	78	542
— von Wiepke	70	657	Orthis 70 346. 72 649.	77	790
Oligoklas 70 347. 72 222.			Orthoceras Ruppbachi	76	819
73 88. 76 66, 306.			— transverso-cancellatum	76	819
79 86.	79	434	— vinculum	76	830
— im Diabas	72	584	Orthodocaryon	78	775
— im Diorit	72	580	Orthogoniopteris	76	888
— im Gneiss	72	583	Orthoklas 70 890. 71 719.		
— künstlicher	79	409	72 427. 74 868. 76		
Oligoklasschiefer	71	266	658. 77 529, 532, 733.	79	539
Oligoporus	71	536	— Natron-	77	942
Olivenit	70 628.	76 868	— streifiger	72	12
Olivin	70 892.	74 86	Ortonia	74	216
— titanhaltiger	79	594	— carbonaria	74	105
— im Pallas-Eisen	70	778	Osmundites Dowkeri	71	437
Olivinfels	71 527, 621.		Ossipyrt	73	877
72 651.	77	413	Osteolith	73	765
— im Basalt des Kaiser-			Ostracoden, fossile	78	977
stuhls	77	697	— der Silurformation	76	969
— von Ellgoth	75	700	— — in Russland	74	776
— in Norwegen	77	784	— der Steinkohlen-Forma-		
— in Sachsen	76	228	tion	76	969
Omosaurus armatus	76	980	Ostrea Couloni, Zone der	70	1022
Omphacit	72	90	Ottrelit	73	162
Omphalia Trotteri	79	208	— -schiefer	72	849
Onichodus	71	989	Ovibos moschatus	75	672
Oolith, verkieselt	74	284	Ovula	79	998
— Bildung des	74	285	Oxford im Mediterrangebiet	72	664
Opal	70 895.	79 512	Oxyaena	76	331
— mikroskop. Eigenschaf-					
ten des	72	316			
— in Mexico	74	587			
Opalgruben in Ungarn	77	644			
Opetionella	79	2			
Ophiacodon	78	777			
Ophioceras	71	102			
Ophiomaza	74	331			
Ophirhaphitides giganteus	79	6			
Ophiuriden, fossile 70 113.	71	202			
Ophit von Skye	71	888			
— in Spanien	77 968.	79 426			
Ophrystoma	77	366			
Ophthalmosaurus	75	976			
Opisoma	72	233			
Opisthotomus	76	331			
Oppelia	71	436			
Orbitoides	70	250			

P.

Pachastrella	79	7
Pachinon	78	594
Pachnolith	76 662, 849.	77 505
Pachyaena	76	331
Pachyteichisma	77	360
Pachytilodia	79	32
Pachytylopsis Persenairei	76	103
Palaeacmaea typica	77	973
Palaeaster asperrima	70	113
Palaeastrina antiqua	70	114
Palaeodaphus	79	208
Palaega Carteri	71	448
Palaegina gigantea	70	799
Palaemon exul	73	777

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Palaeocaris typus . . .	1871	205	Pelagosit . . .	78 733.	1878 751
Palaeocampa anthrax . . .	72	103	Pelecypoden der Kreidefor-		
Palaeocomma Marstoni . . .	70	115	mation in Indien		
Palaeocoryne . . .	74	330		71 960.	72 230
Palaeodiscus ferox . . .	70	115	— der Tertiärformation in		
Palaeo-Dolerit . . .	74	316	Mecklenburg . . .	79	215
Palaeograpsus . . .	75	975	Peleoceras . . .	71	103
Palaeojulus dyadicus . . .	78	729	Pélé's Haar . . .	76	747
Palaeophyr . . .	74	437	Peltodus unguiformis . . .	72	103
Palaeopikrit . . .	74 317.	77 844	Pemphix Alberti . . .	71	667
— Zersetzungsproducte des	77	845	Penaeus Libanensis . . .	76	688
Palaeoseris . . .	71	330	— Sharpii . . .	78	983
Palaeospira bella . . .	78	779	Pencatit . . .	70	233
Palaeoteuthis marginalis . . .	72	664	Pennin . . .	70 101.	73 820
Palaeontina oolithica . . .	75	332	Pentacoita . . .	78	775
Palaeotringa littoralis . . .	70	512	Periacanthus . . .	75	975
— vagans . . .	72	893	Peridotit . . .	79	390
— vetusta . . .	70	512	— in Norwegen . . .	79	422
Palagonittuff . . .	72	155	Perisphinctes . . .	71	437
Palanechinus . . .	79	727	Perlit in der Auvergne . . .	72	347
Palaranae borassifolia . . .	75	669	— in Siebenbürgen . . .	73	398
Palatinit . . .	72 267.	72 271	Peronella . . .	79	24
Paleschara . . .	77	975	Peronoceras . . .	71	103
Palliobranchiatanschale, Hi-			Perowskit . . .	71 740.	
stologie der . . .	70	657	73 77. 75 279, 741.		
Palmacites rimosus . . .	76	574		77 160.	78 38
Palmogloeites adamiticus . . .	70	255	— in Nephelinpikrit . . .	77	539
Paludinen-Schichten . . .	76	583	Perthit . . .	79	389
Pampas-Formation . . .	72 328.	73 656	Petalit . . .	70 891. 78 651.	79 603
Pamphilites abdita . . .	77	446	Petraster bellulus . . .	70	115
Pandermit . . .	78	74	Petroleum in N.-America . . .	71	87
Pangshura tecta . . .	71	536	— im Odenwald . . .	73	529
Panolas Sanctaefidei . . .	76	331	Petzit . . .	73 486.	75 314
Paragenese . . .	71	33	Pfahlbauten am Mondsee . . .	77	669
Paragonitschiefer . . .	70 974.	72 835	— in Oesterreich . . .	72	981
Parahyus vagus . . .	77	557	— bei Würzburg . . .	70	1028
Paramorphosen . . .	76	499	Pferde des Diluviums . . .	76	678
— von Kalkspath nach Ara-			— der Pampasformation . . .	77	664
gonit . . .	72	529	Pflanze, fossile, in Africa . . .	78	669
Parankerit . . .	76	561	— — von der Angara . . .	70	589
Pariostegus . . .	70	660	— — in Australien . . .	78	669
Parisian, Gliederung des . . .	77	333	— — von der Bäreninsel . . .	71	979
Parkeria . . .	71	892	— — in Grönland . . .	71	178
Pattersonit . . .	70	227	— — in Indien . . .	77 626,	
Pechstein . . .	71	297	809. 78 669. 79 58.	79	208
— Einschlüsse im . . .	74	608	— — der Schweiz . . .		
— von Arran . . .	72	758		76 573. 77 968.	78 219
— in der Auvergne . . .	72	347	— — von Spitzbergen . . .	71	553
— in Sachsen . . .	74	646	— paläozoische, in Nassau . . .	71	213
Pecten Loaseni . . .	79	328	— der Silurformation . . .	74	463
— perovalis . . .	79	330	— — in N.-America . . .	78	550
— praetenuis . . .	79	329	— — in Schweden . . .	74	770
— pulchellus . . .	70	936	— der Devonformation in		
Peganit . . .	72	819	N.-America . . .	72 109,	
Pegmatolith . . .	70	784		555.	78 556
Pelagiopsis Leuckharti . . .	71	962	— — in Belgien . . .	75 559.	76 575

Jahrg. Seite		Jahrg. Seite	
Pflanzen der Steinkohlen-		Pflanzen d. Kreideformation	
formation . . .	70 417,	von Quedlinburg . . .	1871 557
1026. 71 440, 446. 73		— — in Russland . . .	71 542
982. 74 666, 76 591. 1877	435	— der Tertiärformation	
— — in N.-America		70 250, 383, 667.	70 1029
74 661. 75 218		— — in N.-America	
— — in Kleinasien . . .	77 768	71 210, 212, 892. 76	
— — der Bäreninsel . . .	72 894	321. 78 965, 967.	78 968
— — in Belgien . . .	75 778	— — in Belgien . . .	79 755
— — in Böhmen 71 975.		— — in Böhmen . . .	76 973
72 108. 73 893. 74		— — von Borneo . . .	76 574
100. 75 330. 76 575.	78 551	— — in Frankreich . . .	79 758
— — der Insel Disco . . .	76 576	— — v. Grinnel Land . . .	79 207
— — in Frankreich . . .	78 544	— — v. Grönland 75 443.	75 556
— — in Indiana . . .	77 961	— — in Italien . . .	79 751
— — in Mähren 75 662.	79 743	— — in Kärnten 74 439.	79 758
— — in Ohio . . .	76 956	— — von Kamtschin . . .	76 109
— — in Pennsylvanien . . .	77 963	— — in Mähren . . .	78 970
— — in Portugal . . .	76 575	— — v. Radoboj 70 670.	71 775
— — i. d. Recherche-Bai	77 440	— — in Rheinhessen . . .	75 553
— — in den Rheinlanden	72 558	— — der Sabine Insel . . .	76 95
— — in Russland . . .	79 105	— — in Sachsen . . .	74 100
— — in Schlesien 74 440.	79 106	— — von Sagor . . .	71 776
— — in Sibirien 78 103.	78 775	— — auf Sicilien 76 975.	77 321
— — von Spitzbergen . . .	75 555	— — in Siebenbürgen . . .	72 894
— der Dyasformation . . .	71 446	— — von Spitzbergen . . .	77 442
— — in Böhmen . . .	71 110	— — in Steiermark . . .	70 926
— — von Fünfkirchen		— — von Sumatra . . .	75 777
77 438. 78 178		— — in Ungarn . . .	79 750
— — in Sachsen 73 691.		— — von Wieliczka . . .	73 888
76 221. 77 763		— des Diluviums . . .	74 104
— des Rhät in Chili . . .	76 592	Phakolith . . . 76 63.	77 833
— — v. Schonen 76 105.		Phaneropleuron elegans . . .	72 672
77 445. 79 747		Pharetrones . . . 79 19.	79 1002
— — i. Schweden 78 557.		Pharetropspongia . . .	79 31
79 971. 79 1004		— Strahani . . .	78 438
— der Juraformation des		Pharmakolith . . .	73 646
Amurlandes . . .	77 443	Pharmakosiderit . . .	76 868
— — des Cap Boheman . . .	77 440	Phascolumys pliocaenus . . .	75 668
— — von Fünfkirchen . . .	75 330	Phenacodus . . .	76 331
— — in Japan . . .	77 975	Phenakit . . .	70 103
— — in Indien . . . 76 972.		Pheronema Anna . . .	71 544
77 439. 78 557		Phillipsit . . . 73 319, 765.	
— — in Russland . . .	79 1007	74 561. 75 295, 585.	
— — in Sibirien . . .	77 443	76 759, 870. 78 681.	79 596
— der Wealdenformation		Phlogopit . . . 77 830.	78 951
71 661. 71 972		Phoca Sandini . . .	72 442
— — in N.-Deutschland . . .	72 775	Pholadomya . . .	76 334
— der Kreideformation		Pholiderpeton scutigerum . . .	70 376
70 381. 75 665. 79 113		Phonolithe, Eintheilung d. . .	74 38
— — in N.-Africa . . .	76 574	— der Auvergne . . . 72 351.	75 197
— — in N.-America		— in Böhmen . . .	75 320
71 210. 75 557. 78 967		— von den Canarischen In-	
— — in Belgien . . .	71 205	seln . . .	76 665
— — von Grönland . . .	72 894	— von Coburg . . .	79 919
— — in den Polarländern	75 555	— in England . . .	72 650

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Phonolithe in Sachsen	1874	662	Pleiacron	1878	775
— im Westerwalde	75	198	Pleionakidae	77	371
— Nosean-, v. Hohentwiel	77	740	Pleistocän, Classification d.	73	891
— Pechstein i. Erzgebirge	77	185	Plesiosaurus dolichodeirus	74	104
Phormosoma	75	331	Pleuroceras	71	103
Phosgenit	72 514.	78 754	Pleurodictyum Petrii	74	456
Phosphate in Böhmen	72	737	Pleurope	77	369
— in Canada	78	320	Pleurostoma	77	358
Phosphorchromit	70	997	Pleurotomaria arctica	75	255
Phosphorit bei Magdeburg	73	660	Pliauchenia	76	332
— der Perte du Rhône	71	940	Plinthosella	78	610
— in Russland	71	757	Pliocän in S.-Australien	70	656
— in Spanien	79	937	— in Italien	71 199.	76 677
Phyllit in der Hohen Venn	74	642	— auf Sicilien	77	314
Phylloceras taticum	70	658	Plumbocalcit	71	80
Phylloceraten der Juraformation	72	664	Plumbostib	71	290
Phyllopoden, paläozoische	71	893	Plutonismus	78	965
Phyllopora Laubei	75	280	Poa-Cordaites	78	547
Phyllopterus	70	122	Polariskop, Demonstrations-	78	509
Phyllorchidae	70	800	Polianit, künstlicher	79	907
Phyllosoma priscum	74	331	Pollucit	78	651
Phymatella	78	600	Polyblastidium	77	363
Phymatocarcinus speciosus	72	230	Polycotus suprajurensis	77	432
Phymatocaryon angulare	77	763	Polycotylus	70	661
Phymatoceras	71	103	Polydymit 76 737. 77 296.	78	182
Phyton Euboëcus	71	448	Polyjerea	78	605
Pibidian	78	319	Polycampton alpinum	70	665
Pietraforte	71 189.	71 624	Polypora grandis	75	230
Pietra Leccese	79	962	Polystachia	77	436
— verde	73	572	Pomelia	78	591
Pikranalcim	78	510	Pontia Freyeri	77	446
Pikroalumogen	77	531	Pontinische Stufe	71	317
Pikrolith	70	18	Porambonites	74	438
Pikropharmakolith	73	786	Porocrinus radiatus	79	731
Pikrotephroit	78	210	Porocypellia	77	364
Pilinit	76	358	Porosphaera	79	741
Pinit	75 195.	77 411	Porospongia	77	365
Pinites Goepfertianus	70	123	Porphyrit vom Altai	70	634
Piperno	79	645	— von den Anden	75	57
Pironaea	71	201	— im Banat	71	184
Placocystites Forbesianus	70 1015.	70 1015	— von Botzen	75	928
Plagioklas, körniger	78	814	— im Kaukasus	72	882
Planorbis multiformis	74 781. 77 873.	79 999	— am Luganer See	75	881
Plasmophyllum	77	884	— in Thüringen	78	83
Plastomenus	75	888	— in Westphalen	77	867
Platocarpus	70	662	— gang	74	33
Platidia	70	925	— Orthoklas-	76	78
Platin in Mexico	74	594	— — in Grönland	75	96
— am Ural, Muttergestein	75	540	— Pechstein-, in Tirol	77	736
Platincyanide	71	755	Porphyrit	72	265
Platychnonia	78	535	— von Ilefeld	75 624.	75 785
Platycoila Sullivani	77	763	— von Lienz	74	648
Platypleuroceras	71	103	— in Tirol	71 261.	75 926
			— Glimmer-, in Sachsen	76	160
			Porphyroide	70	970
			— des Harzes	77	104

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Porphyroide d. Nahegebiete			Pseudomorphosen v. Bitterspath nach Kalkspath	1874	164
— in Sachsen	77	807	— von Brauneisenerz nach Pyrit	76	478
— in Thüringen	71	766	— von Braunspath n. Cuprit	75	422
Portheus	78	440	— von Calcedon nach Datolith	76	474
Praeetya scabrosa	78	981	— — nach Flussspath	76	469
Praepecteris	78	546	— — nach Kalkspath	76	461
Praseolith	75	194	— von Chlorit nach Granat	75	748
Predazzit	70	283	— von Cimolit nach Augit	77	699
Prehnit 70 314. 79 161. 79 583			— von Dolomit nach Granat	73	91
Prestwichia	75	980	— von Eisenzinkspath nach Kieselzink	75	872
Primordialzone	70	662	— Feldspath-	73	957
— in N.-America	73	671	— von Flussspath nach Prosopit	76	495
— in Argentinien	77	328	— von Grünerde nach Augit	76	475
— in England	72	552.	— von Gyps nach Steinsalz	76	474
	74	212.	— von Halbopal nach Kalkspath	78	468
— in Nevada	72	671	— von Hornstein n. Kalkspath	76	463
— in Norwegen	72	979	— von Hyalith nach Aragonit	74	174
— in Schweden	76	680	— von Kalkspath nach Apophyllit	70	425
— in Spanien	79	930.	— — nach Aragonit	78	863
Prisciturben densitextum	70	1017	— — nach Augit	76	475
Problematica	75	890	— — nach Gaylussit	76	483
Probubalus	79	444	— von Kupferkies nach Cuprit	75	422
Procamelus occidentalis			— von Kupferlasur n. Rothkupfererz	76	481
	77	877	— v. Magneteisen n. Eisenglanz	71	79.
Prodryas persephone	78	970	— von Malachit	73	421
Productus Agardi	75	285	— — nach Atakamit	78	393
— impressus	75	286	— — nach Rothkupfererz	76	481
Prognathodus Güntheri	74	217	— von Manganspath nach Blende	71	291
Propylit in Siebenbürgen	79	648	— — nach Psilomelan	71	291
Protachilleum	77	354	— von Nakrit nach Prosopit	76	492.
Protaraea microcalyx	70	1017	— von Palagonit nach Faujasit	74	576
Protaster Miltoni	70	115	— von Parasit nach Boracit	76	484
Proterobas	74	487	— von Quarz n. Flussspath	76	464.
Proterosaurius	70	920	— — nach Kalkspath	76	472
Protichnites	71	586	— von Sandstein	70	111.
Protobastit	72	90	— von Sanidin nach Leucit	76	490
Protocyathus rarus	78	544	— von Speckstein n. Quarz	76	491
Protococcus adamiticus	70	255	— von Spinell nach Korund	74	84
Protomyia Oustaleti	77	432	— von Steinmark n. Flussspath	76	494
Protopteris punctata	76	182			
Protostega gigas	72	982			
Protosycon	79	83			
Protosygnathus sumatrensis	77	661			
Prototomus	76	381			
Protriton petrolei	75	778			
Proustite	78	900			
Psammite von Condroz					
	76	949.			
Psaroniocaulon	78	546			
Psaronius Zeidleri	72	672			
Pseudobrookit	78	652.			
Pseudomalachit	73	646			
Pseudomorphosen	76	449			
— von Aragonit nach Gyps	76	482			
— v. Asbest n. Apophyllit	70	425			

		Jahrg.	Seite			Jahrg.	Seite
Pseudomorphosen v. Stein-				Q.			
salz		1874	306	Quartenschichten		1870	126
— nach Carnallit	74 307.	76	491	Quarz	70 895. 71 732,		
— nach Sylvia		74	544	785, 897. 73 90, 642,			
— von Zinnstein n. Orthoklas		76	484	944. 74 113, 190. 75			
Psiloceras		71	102	626, 627, 631, 648, 682.			
Psilomelan	73 164.	76	558	76 70, 264. 77 301, 535,			
Psilophyton		78	556	729, 735, 847. 78 168,			
Pteraspis	72 892.	74	775	528. 79 156, 377,		79	586
— Kneri	73 171.	74	105	— Aetzfiguren des		78	655
Pterichthys rhenanus		78	438	— im Basalt eingeschlossen		72	959
Pterodactylus Kochi		75	671	Quarzgänge		70	31
— micronyx		71	112	— krystalle, deformirte		70	353
— montanus		78	894	— Verwachsungen des		72	223
— Flughaut des		72	861			75	415
Pterosauria		76	781	— Wachsthumerscheinun-			
Ptilonaster princeps		70	115	gen des		78	822
Ptilophyllum		76	531	Quarzwillinge	73 941.	76	62
Ptychocarpus		70	375	Quarzit, Bildung des		77	210
Ptychodesma		72	980	Quarzporphyr		72	265
Ptychodus latissimus		79	213	— in Böhmen	71 417.	77	870
Ptychomya		74	557	— von Meran		75	829
Pucherit	72 97, 514. 73 183.	75	680	— trachyt i. d. Auvergne		72	281
Puddingstein		76	907	— in Steiermark		73	771
Pulvillus		79	2	Quarztrachytlava von Java		74	692
Punfield-Formation		72	434	Quebec-Gruppe		72	891
Pupa tetrodus		72	671	Quecksilbererze		75	874
Parbeckform. in England		72	434	— fahlerz, Zersetzungs-			
Purisiphonia Clarkei		79	1001	producte des		72	646
Pycnodus		77	664	— sulfid, amorphes		71	291
— heterodon		75	778				
Pygurus lampas		74	101	R.			
Pyrargillit		75	195	Raddionit		70	779
Pyrargyrit		78	913	Rachura venosa		78	970
Pyrgochonia		78	583	Racodiscula		78	608
Pyrith	70 96, 356. 71 752.			Radiolarien		73	975
	72 645. 76 428, 933			— Classification der		76	588
Pyrochlor		72	534	— der Kreideformation		76	968
Pyrochroit	77 538.	79	613	Räuberhöhlen		72	661
Pyrokomit		76	850	Ragadinia		78	609
Pyromorphit		77	828	Ralstonit		72	95
— Aetzfiguren des		76	412	Ramipora Hochstetteri		75	230
Pyropen i. Böhmen, Mutter-				Rammelsbergit		71	935
gestein der		73	648	Raphidistia		79	2
Pyrosklerit		75	70	Raumeria		70	1026
Pyrosomalith		76	305	Receptaculites		76	95
Pyroxen	72 90.	78	409	Reddingit		78	860
— künstlicher		79	623	Reinit		79	286
Pyrrhit		71	754	Reissit		70	480
Pyrrhotin	70 354.	76	557	Reptilien, fossile	70 914.	70	916
Pyrrhotit		77	834	— d. Dyasformation i. Nord-			
Pythonomorpha	70 662.	72	835	Amerika		78	777
				— in Frankreich		78	222

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Reptilien d. Juraformation	1874	667	Riolit	1870	590
— — von Cirin	72	447	Rittingerit . 72 189. 73 92.		
— der Kreideformation 71				79 144.	79 547
774. 72 107.	74	668	Rivotit	75	90
— — in Nordamerika			Rodophyllum	75	329
71 890. 76 329.	76	684	Roepperit	72	188
— — in Böhmen	78	888	Roesslerit	75	853
— — in Brasilien	71	112	Röth in Franken	74	324
— — in Nord-Frankreich	76	109	Röthdolomit	70	125
— der Tertiärformation in			Rogersit	77	728
Nord-Amerika 71 890.	72	984	Romëin	70	999
— — von Steinheim	71	439	Roscoelit	76	932
Retinit	79	596	Roselith . 74 46, 869, 870.		
Rezbanvit	74	681		75 55. 77 407.	77 842
Rhacoceras	71	103	Rosthornit	71	561
Rhadinichthys	79	203	Rostrolina	70	248
Rhät	70	365	Rotalinae der Kreideform.	72	769
— in England	72	433	Rothgültigerz	76	774
— bei Hildesheim	75	328	Rothkupfererz	71	76
— von Hoer	70	902	Rothnickelkies	72	818
— auf Schonen . 74 757.	79	973	Rotuloidea fimbriata	73	109
— in der Schweiz 70 666.	79	363	Royena desertorum	76	574
— in Thüringen	70	389	Rubin 75 189.	79	161
— in Val di Ledro	77	430	Rudisten d. Kreideformation		
Rhagit	74	902	in Böhmen	77	980
Rhinoceros . . . 71 544.	78	105	— — in Schweden	72	555
— leptorhinus	75	774	Rugosa 70 254.	70	1017
— Merckii	78	884	Rupelthron, chem. Zusammen-		
— tichorhinus . 70 328.	78	779	setzung des	72	540
— — Haarkleid des	70	919	Rutschungen	77	914
Rhizocrinus lofotensis			Rutil . 74 865. 76 198, 397.		
70 363, 526.	70	1019		77 297, 298, 828.	78 528
Rhizomorina	78	581	— in Gesteinen	79	569
Rhizomorpha Sigillariae	78	550			
Rhizopoterion	77	362			
Rhizostomeen, fossile	70	800			
Rhizostomites	70	800			
Rhoëchinus irregularis	76	981			
Rhomaleosaurus	75	976			
Rhombenporphyr b. Christi-					
ania	75	552			
Rhynchidia	70	124			
Rhynchodus	71	989			
Rhynchonella pugnus mit					
Farbenspuren	72	236			
Rhynolobus	71	989			
Rhyolithuff	70	1006			
Richteria	74	180			
Riesentöpfe	75	970			
— Entstehung d. 75 437.	78	10			
— in Indien	77	509			
— in Kärnten	78	1			
— in Norwegen	79	250			
— bei Rüdersdorf	79	851			
Rinder d. Tertiärformation					
78 883.	79	442			

S.

Saccharit	78	623
Säugethiere, Zahnbau der	75	107
— fossile in China	71	331
— d. Tertiärform . 70 506,		
523. 73 667.	78	880
— — in Nord-Amerika		
71 441, 778. 72 106,		
990. 73 665. 74 669.		
75 774. 76 329, 780.	79	108
— — in Süd-Deutschland		
71 488.	74	774
— — in Süd-Frankreich	72	981
— — in Indien	79	977
— — in Italien . 71 890.	78	329
— der Pampasformation	77	664
— des Diluviums . 70 327,		
511, 524, 918. 73 671.	75	109
— — in Nord-Amerika	72	107
— — in England 77 664.	78	221

	Jahr.	Seite		Jahr.	Seite
Säugethiere des Diluviums			Schieferformation von Chal-		
— in Italien	1874	774	— cidice	1877	428
— — in Mexico	70	651	— im Erzgebirge 71 762.	74	761
— — in Thüringen	76	898	— in Sachsen	77	164
— — in Toscana	78	329	— in Thüringen	70	639
Sagenaria	70	670	Schieferporphyroide i. Nord-		
Sagenopteris	70	122	— Amerika	70	970
Sahlit 72 90.	75	755	— -structur	77	211
Salenia areolata	70	940	— -thone, krystalline Ge-		
— tertiaria	78	431	— mengtheile der	75	423
— texana	76	977	Schildkröten, fossile	70	795
Salmiak 70 261.	71	405	— der Juraform. . 70 797.		
— Fumarolen	70	261	74 558, 667. 75 333.		
Salsen	70	277	77 280, 978.	78	888
Salzbergbau b. Westeregeln	74	616	— der Kreideformation	74	558
— -hagel	71	299	Schillerquarz 74 49.	74	261
— -lager 70 119.	71	758	Schirmerit	75	188
— — Entstehung der	79	192	Schizograptus	77	111
— — aus Salzsteppen ent-			Schizorhabdus	77	361
— — standen	78	659	Schlangen der Tertiärform.	71	986
— — auf St. Domingo	71	98	Schloenbachia	77	106
— — in Louisiana	73	563	Schlern-Dolomit . 75 102.	76	567
— — in Ontario . 73 656.	78	95	Schmetterlinge, fossile	77	445
— — von Stassfurt 71 314.	76	568	Schorlomit	77	408
— — von Wyhlen	73	766	Schröckingerit	73	646
— -production in Sieben-			Schwagerina	77	143
— — bürgen	71	788	Schwarzerde	78	447
— -quellen in Galizien	72	760	Schwefel . 70 351. 76 41.	76	561
— -steppen, Entstehung d.	78	659	— sublimirt	70	262
Samarskit 74 633. 76 427.	78	529	— -Zwillinge	75	743
Sand, tönender	76	962	— -formation von Sicilien		
Sandbergerit	71	179	73 854. 77 321.	79	490
Sandstein, krystallisirter			— — in Daghestan	75	49
70 491.	72	323	— -quellen i. N.-Frankreich	74	763
Sanidintrachytlava	74	693	— -wismuth	71	938
Sapphir 71 486.	75	189	Schwerspath . . . 78 755.	77	535
Sarawakit	78	81	Sciuroides	74	774
Satyrtes Reynesii	73	560	Scolecoperis elegans	78	730
Saurier d. Kreidef. 70 526.	73	983	Scolioraphis	79	2
Saurocephalus lanciformis	78	983	Sculda laevis . . . 74 101.	74	771
Sauroleura	70	660	— pusilla	71	667
Saussurit 71 178.	76	219	— spinosa	71	666
Saynit	77	297	Scyllaenus latifrons	79	108
Scaglia	77	213	Scyllaridia Koenigi	71	448
Scaldisien	77	653	Scytalia	78	593
Scaphaspis	72	892	Sedimente, Ursprung der	78	554
Scaphiten von Bornholm	74	771	Seebachit 72 736. 74 522.	76	63
Scheelit . 70 233. 71 879.			Seifenstein	71	176
72 735. 73 423.	75	44	Selenwismuthglanz 74 679.	75	686
Schichtenfaltung, Mechanik			Selenwismuthzink	74	225
der 79 292.	79	792	Seliscothun	78	586
Schichtung, Erkennung der	78	424	Selwynit	71	74
Schiefer, metamorphische	70	23	Semacostomeen, fossile	70	800
— — in den Vogesen	77	749	Sepia Vindobonensis	70	126
Schieferformation i. Capland	74	477	Septopora	70	1016
			Sericit	74	271

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Sericitschiefer	1872	851	Silurformation in Polén	1870	640
— im Taunus	77 869.	78 265	— in Portugal	76	447
Serpentin	72 322.	77 208	— auf Schonen	75 764.	78 700
— in den Anden	75	57	— in Schottland 70 1003.	79	196
— in Cornwall	71	649	— in Schweden	70 964.	
— in Norwegen	76	613		71 662.	73 657
— in Sachsen	76 236.	76 337	— in Spanien	79 930.	79 933
— in Spanien 75 521, 973.			— in Thüringen	71 662,	
	76 667.	77 212		664. 72 891.	75 974
— in Val d'Aosta	79	662	— im Uinta-Gebirge	77	650
— Bildung des	72	590	Simoceras	70	526
— -gesteine i. Griechenland	79	922	Simonyit	70 233.	71 856
— -pseudomorphosen	75	310	Siphonia	78 602.	78 976
Serpulit in Hannover	77	103	Sipyrit		78 208
Sesostromella	79	29	Sirenen d. Tertiärformation		
Siderit	71	883	— in Italien	78	778
Sideroklept	72	169	Sivatherium giganteum	72	107
Siegburgit	75	128	Skiddaw-Schiefer	70	800
Sigillaria 70 876. 71 975.			Skolezit . 70 998. 71 361.		
76 103, 575. 78 556.	79	206		73 725, 852.	79 583
Silber . 70 117. 72 735.			Skorodit . 75 629. 76 65,		
	74 715.	79 405	894, 868. 77 161.	77	800
— Krystallotektonik des	79	85	Smaragdit	72	90
Silberlager	70	641	Smerdis heersiensis	72	665
— in Canada	74	743	Snarumit	72	820
— in Russland	76 162.	76 897	Soapstone	76	444
Silberkies 77 906. 78 785.	78	866	Sodalith	73 603.	76 773
Silberwismuthglanz	77	831	Sonnenstein	70	996
Silicate, Thonerde-, Grup-			Sonomalt	77	941
— pirung der	74	538	Sowerbya Dukei	79	853
— wasserhaltige	70	314	Sparagmitetage	73	215
Silicina	75	890	Spathiopyrit	74	82
Silicoboracalcit	72	301	Speiskobalt . 74 82, 974.		
Silurformation, Gliederung				77 405.	78 865
— der	79	431	Spermophilus citillus	75	216
— in Alabama	76	936	Spessartin	73 163.	76 932
— in den Alpen	75	100	Spirophyton in Spanien	75	444
— in N.-Amerika 72 433,			Sphaerococcites	70	123
443. 76 954. 78 444.			Sphaerodus	77	215
	79 111.	79 112	Sphaerokobaltit	77 409.	77 842
— in Argentinien	77	328	Sphaerolepis kounoviensis	77	763
— in Australien	77	762	Sphaerolithe	77	618
— in Belgien	74 762.	74 886	Sphen	71 404, 410.	
— in Böhmen	70 513.			73 60, 182.	74 828
	74 664.	78 328	Sphenacodon		78 777
— auf Bornholm	74	758	Sphenaulax		77 356
— in der Bretagne	77	659	Sphenophyllum	77 435.	
— in N.-Deutschland	79	664		79 256, 260.	79 454
— in England	75	780	Sphenopteris affinis	79	204
— in Jemtland	72	324	— distans	79	204
— in Kärnten	75	329	— Weissingensis	75	8
— in Norwegen	72	548	Sphenozamites Augustae	74	439
— in Ohio	75	217	Spianterit	75	678
— in den Ostseeprovinzen	75	773	Spilosit	72 846.	78 874
— in Podolien	73 169.		Spinell 70 102, 234. 73 56.	78	865
	75 663.	75 979	Spinnen, fossile	73	446

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Spirifer Draschëi	1875	239	Steinkohlenformation in Il-		
— Parryanus	75	256	linois 71 204. 72 102.	1876	883
Spodumen	79	602	— in Indiana	75	322
Spongien, recente . 71 216.			— in Indien	72 984.	77 147
79 451.	79	841	— in Irland	78	756
— fossile . 76 286. 77 77,			— in Kärnten	74	663
337, 705. 78 58, 438,			— auf Malowka . 70 364.	75	660
561, 885, 974, 976, 983.	79	1	— in Nassau	79	309
— der Kreideformation .	71	546	— in Natal	71	956
— Stammesgeschichte der	78	885	— in Nebraska	73	109
Spongilla Purbeckensis .	78	983	— in Nubien	72	436
Spongodiscus	78	610	— in Ohio . 74 99. 75 218.	76	953
Spongophyllum pseudover-			— in Portugal	73	518
miculare	74	557	— in Preussen . 72 569.	73	158
Sporadopyle	77	356	— in Queensland	73	967
Sporadoscinia	77	362	— in Russland . 70 897.		
Squalodon Barriensis .	77	874	71 533. 72 758. 74 978.		
Squaloraya polyspondyla .	74	216	76 942. 77 330.	78	418
Squatinæ, fossile	77	981	— in Sachsen	74	761
Stachannularia	77	435	— in Schlesien . 78 890.	79	950
Stachëia	77	326	— in Schottland	78	980
Stachyspongia	78	593	— auf Shensi	75	775
Stalactiten	78	423	— auf Spitzbergen 74 964,		
Staphylopteris Peachii .	79	204	980. 75 225.	75	442
Stauractinella	77	371	— in Spanien	79	932
Stauroderma	77	364	— von Sumatra	76	527
Staurodermidæ	77	363	— in Thüringen	77	414
Stauronema	77	359	— in Tirol	70	1025
Staurolith . 72 946. 76 65.	76	555	— in Utah	77	887
Steiger-Schiefer	77	749	Steinöl in Pennsylvanien .	72	98
Steinkohle in China 70 364.	74	324	Steinsalz, Aetzfiguren des .	75	938
— Gaseinschlüsse der . . .	73	322	— im Keuper N.-Deutsch-		
Steinkohlenformation, Fos-			lands	77	421
silien der . 70 282.			— auf Sicilien	79	493
75 109. 76 96.	78	778	Steinwerkzeuge	70	486
— Gliederung der 77 652.	78	549	— in Tirol	74	961
— in Alabama	76	937	Steinzeit in den Ostseepro-		
— in den Alpen . 72 772.			vinzen 71 325.	71	781
74 438.	75	100	— im Themsethale	73	444
— in N.-Amerika 72 433.			— in Tirol	73	155
73 438. 74 979. 75 210,			Stellispongia	79	28
440. 76 686, 955. 78			Stenaster Salteri	70	115
445. 79 111.	79	112	Steneosaurus Manselli . .	70	921
— in Klein-Asien	78	557	Stenopora columnaris . .	77	883
— der Bären-Insel	71	981	Stephanit	74	636
— im Banate	70	1024	Stephanoceras . . 71 437.	78	107
— der Barents-Inseln . .	76	222	Stereodectus fortus . . .	70	511
— in Böhmen . . . 71 975.			Sternberger Kuchen, Bil-		
72 670. 74 220, 963.			dung der	78	776
75 330, 439.	75	669	Sternbergit	78	866
— in Brasilien . 70 663.	71	657	Stichophyma	78	591
— in Britannien	73	439	Stigmara 76 103.	76	575
— in England	79	95	Stilbit 76 559.	78	751
— in Frankreich . 70 417.			Stipopteris	78	546
74 660. 75 445.	77	887	Stirlingit	73	93
— im Harz	77	547	Stoliczkaia	77	106

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Streckung	1877	211	Tellurit	1878	73
Strengit	77	8	Tellursilber	76	664
Streptosauria	70	662	— — -blende	78	863
Stringovit	74	301	— — -glanz	78	863
Stromatopora	71	219.	— — -wismuth	73	478.
79 733, 734.	79	736	Telmatoris affinis	70	512
Strontianit 70 626.	76	431.	Temnograptus	77	111
Struthiolithus chersonensis	73	223	Temnotropis	70	377
Stützit	78	863	Tenorit	77	826
Stylasteridae	79	737	Tentaculites	72	447
Stylemys	70	797	Terra rossa, Bildung der	76	326
Stylolithen	70	833	Tephrit von Palma	79	830
Syenit in den Anden	75	57	Terebratula trigonella	74	776
— von Biella	76	874.	— vulgaris	73	252.
— im Erzgebirge	76	136	Terebratuliden der Juraf.	71	539
— in Mähren	71	416	Tertiärformation, Gliederung		
— -Granit in Minnesota	77	235	der	70	927.
— -porphyr in Norwegen	78	412	— im Aargau	74	879
— Uralit	72	404	— in N.-Africa	72	887
— Zirkon-, von den Cana-			— in S.-Africa	72	329.
rischen Inseln	75	318	— in den südl. Alpen	79	219
Sylvanit . 71 394. 75 315.	78	862	— in N.-America	72	433.
Syngenit . 72 536. 73 88,			— in O.-Asien	72	657
166.	73	638	— in Belgien	79	718
Synocladia	70	1016	— in Bessarabien	75	445
Synopella	79	30	— in Böhmen	79	217
Syringosphaeridae	79	1002	— auf Borneo	75	978
Syssertskit	74	632	— in Brasilien	79	219
Swedenborgia	76	106.	— im Büdinger Walde	79	100
Szabóit	78	652.	— in Californien	76	960
Szmikit	77	729	— in Chile	79	216
			— in China	71	543
			— auf Corsica	79	695.
			— auf Cos	79	714
			— in Croatia	76	101
			— in Dänemark	74	771
			— in Dalmatien	75	776
			— in Frankreich . 75 661.		
			76 975. 78 433. 79 220,		
			688—691, 697, 962.	79	963
			— bei Graz	77	100
			— in Griechenland	79	706
			— in Hessen	70	509
			— auf Java	79	557.
			— in Italien	76	894.
			77 862, 863. 78 323,		
			324, 326, 538. 79		
			697—700, 702—705,		
			707—709, 712.	79	962
			— im Kaukasus	79	714
			— von Kiew	70	655
			— im Klettgau	71	299
			— auf Luzon	78	767
			— in Macedonien	79	218
			— bei Magdeburg	73	659
			— auf Malta	75	446

T.

Tachylit	72	140
— von Kl. Priesen	73	663
— vom Rossberge	79	871
Taeniopora	75	108
Taeniopteriden der Dyasf.		
in Sachsen	76	369
Taeniopteris	77	189
— abnormis	76	369
— asplenoides	70	112
— Schenkii	76	382
Takonische Formation	72	890
Talcosit	71	75
Tantalit	76	867.
Tantalmetalle	70	487
Tasmanit	75	887
Tasmanites punctatus	75	887
Taxodites Saxolympiae	70	123
Tellidosaurus	70	916
Tellur	73	488.
— blei	76	664
— erze	70	38.

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Tertiärformation am Mar-			Thorit	1877	537
mara-Meer	1877	880	Thracische Stufe	71	317
— im Mainzer Becken	78	217	Thulit	77	534
— in Oesterreich	76	982	Thuringit	77	732
— in Oran	79	712	Thyrsooporella	73	780
— in den Ostseeprovinzen	72	667	Thysanoceras	71	103
— im Pariser Becken	78	434	Tiefseeforschungen	70	362
78 434. 78 435			Tiefseefauna d. Leman-See's	70	1018
— in Preussen	73	207	Tiefseeschlamm	70	753
— in den Rheinlanden	73	324	Tillodontia	76	332
— auf Rhodos	79	714	Tillotherium	76	332
— in Rumänien	79	713	Tisoa siphonalis	70	372
— in Sachsen	79	434	Titaneisen 73 643. 76 307.		
— bei Schaffhausen	78	831	77 695, 839, 939.	78	287
— in Schwaben	78	90	— -gruben in Norwegen	79	609
— auf Sicilien	75	446.	— Tetartoëdrie des	75	743
78 978. 79 706.	79	708	Titanomorphit	79	568
— in Siebenbürgen	74	101.	Titanosaurus montanus	77	768
— in Slavonien	70	509	Tithon	70	525, 1019.
— in Spanien	79	932	— an der Axenstrasse	79	365
— in Steiermark	76	101.	— auf Sicilien	70	522.
— von Suffolk	71	543	71 191.	72	435
— von Tarent	75	554	Töllit	75	926
— in Ungarn	74	206.	Tonalit	72	653
75 670. 76 589			Topas	70	624, 734. 77
— im Vicentin	71	99	646. 78 40, 168. 79		
— i. d. Walachei	77	853.	586.	79	606
— in der Wetterau	77	769	— Aetzfiguren des	76	5
— im Wiener Becken	70	654. 71 108, 982.	— Flüssigkeitseinschlüssei.	79	158
73 96. 75 328. 76 100.	77	744	— Thermoelectricität des	71	287
Teschenit	75	694	— -fels in Sachsen	77	842
— im Kaukasus	72	881	Topfstein	78	297
Testudo praeceps	77	334	Torellia	71	556
Tetartoëdrie	70	304	Torf im Seinethale	71	215
Tethyopsis	79	7	Totalreflectometer	79	873
Tetracladina	78	599	Toulminia	77	367
Tetractinellidae	79	4	Trachinopsis Iberica	76	590
Tetradium Wrangeli	75	774	Trachyceras Aon	70	658
Tetradymit	73 476. 75	187	Trachymenites	70	800
Thaites Ruminiana	77	446	Trachyscyon	78	602
Thalbildung	70 242. 75	972	Trachyt in den Anden	74	93
— in den Alpen	78	89	— in Armenien	71	94
Thanaites vetula	77	446	— i. d. Auvergne	72	171
Thecachampsaa	70	661	— von Java	74	785
Thecocampsaa	71	112	— in den Karpathen	71	308
Thecosiphonia	78	606	— am Laacher See	70	559
Theriodonta	77	554	— i. Siebenbürgen	79	103
Thomsenolith	76 662. 77	504.	— in Ungarn	75 95. 77	205
Thomsonit	77 504. 78	808	— in Westerwalde	77	421
Thon, krystalline Gemeng-			— Amphibol-, in Ungarn	71	94
theile des	75	423	— Augit-, von Sardinien	79	653
Thonerdehydrophosphate	71	353	— Quarz-, von Samothrake	75	962
Thonschiefer, Mikrostructur			— -pechstein von Java	74	690
der	72 321. 76 872.	79 382	Trapp i. Schweden 75 552.		
			79 103.	79	917
			— -gesteine in N.-America	75	427

	Jahrg.	Seite		Jahrg.	Seite
Trapp, Glimmer-, von Metz-			Trilobiten, Entwicklung d.	1871	962
— -granulit	71	225.	— der Silurf. in Böhmen .	71	962
Treibhölzer, nordische, Ur-			— — von Schonen	75	980
sprung der	74	665	Trimerella	72	898
Tremabolites	77	367	Trimerellidae	74	772
Tremadictyon	77	355	Trinkerit	70	779.
Tremolit	72	90.	Trionyx bruxelliensis . .	71	536
Triasformation	76	742	— Schlothemi	77	278
— Gliederung der	79	92	— Teyleri	70	796
— im Aargau	74	875	Triphan	77	835
— in den Alpen	70	119,	Triphylin	77	942
377. 72 756. 74 94,			Triphylit	79	901
445, 886, 889. 75 326.			Triplit	75	171
76 577. 78 426			Triplograptus Nerëitarum .	71	664
— in N.-America . 77 549.			Triploidit	78	859
79 111. 79 112			Tripoli-Schichten auf Sicilien	78	978
— in Argentinien	77	328	Triptera ornata	71	979
— im Bakonyer Wald . . .	70	923	Trochobolus	77	860
— im Balkan . . . 77 764.	79	166	Trochocyathus anglicus .	73	444
— in Canada	77	963	Trögerit . 71 870. 72 876.		
— in Carolina	76	323	73 315. 73 871		
— in Elsass-Lothringen .	78	534	Tropidoceras	71	103
— in England	70	1011	Tschermakit	74	187
— in Franken . . 70 604.	77	57	Tuedian	77	652
— bei Fulda	76	105	Türkis	78	364.
— am Himalaya	79	941	Tungting-Schichten	70	116
— bei Idria	76	89	Turmalin . 72 95. 74 535.		
— in der Lombardei . . .	77	429	77 528, 534. 77 836		
— in Lothringen	74	200	— Aetzfiguren des	76	3
— im Pfünzthal	72	761	— in Phyllit	75	628
— in Portugal	73	518	Turnerit . 74 826. 76 398,		
— in den Rheinlanden . .	72	235	598. 77 412		
— auf Schonen	78	704	Turonia	78	607
— i. Schwarzwalde 78 552.	75	71	Turrilites	76	108
— in der Schweiz 71 444.	75	389	Tylodendron speciosum . .	70	798
— in Tirol . 78 271, 337,			Typothorax	76	392
612, 854. 75 265. 76					
919. 79 143. 79 682					
— in Thüringen	75	207			
— in Ungarn	74	209			
Trichograptus	77	111			
Tridactylus	75	892			
Tridymit . 70 823. 71 933.					
72 302, 734. 73 320,					
603. 74 542. 75 316.					
76 93. 77 204. 78 406,					
533. 78 752					
— künstlicher	79	624			
— in Andesit	76	869			
— in Bergkrystall	73	190			
Triklasit	75	195			
Trilobiten, Anhänge der					
71 545, 775. 73 1.					
77 558. 79 199					
— embryonale Formen der	77	873			

U.

Uintacrinus socialis . . .	77	880
— westphalicus	78	974
Ullmannia Bronni	76	535
Ullmannit	70	355.
Ulodendron	70	669
Unio sinuatus	73	981
Uralitporphyr	75	716
— von Vaksala	77	99
Uranit	77	533
Uranocircit	77	406.
Uranosphaerit	73	315.
Uranospinit	73	315.
Uranotil	70	780.
Urasterella pulchella . .	70	115
Urda	71	667
Ureinwohner Europas . .	76	313

	Jahrg.	Seite
Urformation in Schweden	1874	191
Urgonien von Landeron	73	895
Uronemus magnus	75	331
Ursait	79	89

V.

Vanadinit	71 738.	75 673.		
	76 561.	79	895	
— Aetzfiguren am		76	412	
Vanadiolith		70	780	
Variolite der Durance		77	546	
— i. Fichtelgebirge	76 42.	76	279	
— bei Turin		78	768	
— Structur der		76	73	
Variscit	71 357.	72	193	
Venerit		77	837	
Veniella		72	232	
Ventriculites		77	361	
Ventriculitidae		77	360	
Venus		70	658	
Verkohlungsprocess, natürlicher	73 326.	73	626	
Vermiculite		74	635	
Verrucano		70	126	
Verrucocoelia		77	356	
Verruculina		78	589	
Verticillites		79	22	
Verwerfungen, Entstehung d.		78	763	
— in Sandstein		78	217	
Verwitterungsformen d. Berge		74	323	
Vesuvian	76 199, 661.			
	77 534, 664.	78	817	
Veszelyit		74	608	
Vetulina		79	452	
Vishnuthorium Iravadicum		79	978	
Vintlit		75	927	
Vivianit	78 79.	78	80	
Vögel der Kreideformation	70 512.	73	334	
— — i. N.-Amerika	72 983.			
	76 333.	76	684	
— der Tertiärformation	70 512.	73 220.		
— — von N.-America		72	107	
— — von Steinheim.		71	439	
Vogelfedern der Tertiärf.		74	668	
Volborthia		74	449	
Volborthit		77	950	
Volkmannia Dawsoni		72	109	
Voltzia heterophylla		70	123	
Vorhauserit		76	69	
Vulkane	70 1001.	72 751.	73	201
Vulkan-Ausbrüche	70 51,			
	439.	78 317.	78	928

	Jahrg.	Seite
Vulkan-Ausbrüche des Jahres 1872	1874	163
— — des Aetna 1874	75	36
— — des Cotopaxi	78	113
— — in Japan	78	963
— — des Ooshima	78	767
— — in Persien	79	102
— — des Ruwang	72	706
— — des Vesuv	72	701
Vulkane, Bau der	71	469
— Bildung der	73	662
— künstliche	71	469
— Mineralogie der	70	1001
— Schlamm-, in Ecuador	74	396
— in W.-Africa	79	167
— in Central-Asien	76	516
— in der Bay von Bengalen	79	418
— auf Bourbon	76	671
— bei Frosinone	77	561
— in Japan	77	658
— auf Java	74	651
— des Laacher See's	71	945
— in Mexico	70	880
— a. d. Pontinischen Inseln	76	313
— des Ries	70	1005
Vulkanische Auswürflinge	70	559
— Bomben i. Siebenbürgen	79	660
— Erscheinungen	79	911
— — d. J. 1870	71	148
— — d. J. 1872	73	962
— — d. J. 1874	75	965
— — d. Aetna	75	433
— — in Ecuador	75 152,	
	449.	75 561
— — auf Island	75	506
— — auf Vulcano	76	93
— Gesteine, Einschlüsse d.	72	740
— — von Java	72	953
— Thätigkeit, Ursprung d.	79	415
Vulkanismus	77 857.	78 964

W.

Wälder, fossile, in Californien	71	892
— — im Werrathale	79	370
— — im Fuldathale	79	370
Wagnerit	73 547.	79 595
Walchia antedecens	75	663
Walpurgin	71 870.	72
	876.	73 315, 870.
Waluewit	77	801
Wapplerit	75 290.	75 315
Warwickit	75	89
Wavellit	72	875

Ortsregister.

A.		B.	
	Jahrg. Seite		Jahrg. Seite
Adamellogebirge	1872 653	Bai-schan	1876 517
Aetna	70 51. 73 200.	Bakony	75 670
	75 36, 433. 75 732	Baku	75 102
Africa 72 329, 331, 73 52.		Balkan	71 318. 73 923.
74 657. 75 438. 76			76 44, 880. 77 764.
213, 944. 77 553.	79 166	Banat	78 204
Ahlem	71 771	Barents-Inseln	76 222
Alabama	76 444, 936.	Belgien	71 205.
	77 966.	Berlin	79 187
Alaska	72 657	Bern	77 431
Albaner Gebirge	75 619	Bfin	70 1029
Aleuten	72 657	Böhmen	70 513. 75 330.
Algier	70 380		75 433, 499. 78 892
Alleghany Gebirge	71 429	Bolivia	70 254. 70 641
Allgäu	73 661	Borneo	71 1. 75 574.
Alpen 70 908. 71 660, 760.		Bornholm	75 439
75 99. 76 84, 87.	76 677	Bourbon	76 671
Altai 70 634. 71 86, 182.	71 649	Brasilien	70 663. 71 78.
Amerika, Nord-	70 637.		71 84, 655. 77 107, 663.
	71 204, 210. 71 322		78 419. 79 219
Anden	70 1005. 75 56	Bretagne	77 659. 79 102
Angara	70 539	Btilon	73 668
Appenin	70 790. 77 952	Britannien	79 95. 79 627
Ardennien	77 736	Brixen	71 256
Argentinien 72 328. 73 856.		Büdingen-Wald	79 100
73 726. 74 303, 304.		Bukowina	77 425
	77 327. 79 446		
Armenien	79 225		
Arnara	77 578		
Arran	71 296		
Asien	76 937		
Aspenkippel	73 427		
Atlas	73 208		
Australien	77 762		
Auvergne	70 693, 904.		
71 619, 673. 72 281.			
72 337, 724. 74 230			

C.

Cadiz	75 103
Californien	70 21 76 960
Callame	77 574
Canada	77 963
Canarische Inseln	76 665
Cap Boheman	77 440
Carolina	76 322

		Jahrg.	Seite
Cassel		1876	724
Cassian, St.	70	124.	70 377
Chalcidice		77 428	79 97
Cherson		70 686.	70 684
Chiavenna			78 420
Chile	70 489.	71 221.	
		76 592.	79 216
China	70 116.	364.	77 784
Cirrin			72 447
Colima			70 484
Colorado	76 320.	879, 962.	
		77 856.	78 960
Condrez			76 449
Corfu			78 92
Cornwall		71 647.	72 227
Corsica	77 315.	79 695.	79 696
Cotopaxi		78 113.	79 57
Croatien			78 205

D.

Dakota	71	441	78	554
Deister			79	481
Demavend			79	102
Disco			76	576
Ditro			76	772
Dux			79	912

E.

Ecuador	70 1005.	74 377.		
	74 756.	75 152, 449		
		76 561.	77 815	
Ehrenberg			76 556	
Eisenach			70 885	
Elba		70 786.	77 581	
Elsass-Lothringen			79 161	
Erzgebirge	70 640.	71 762.		
	72 561.76 136.	77 546.	77 752	
Esino			77 429	
Euganeen			77 787	
Eulengebirge			78 762	

F.

Fassa	75	46
Felsengebirge	70	24
Fichtelgebirge	74	435
Finnland 70 1002.	75	761
Fleims	75	46
Folkestone	75	332
Francesco, San	77	575
Frankenwald	70	1

	Jahrg.	Seite
Frosinone	1877	541
Frusca Gora	76	950
Fünfkirchen 75 330. 77 438.	78	178
Futuna	79	663

A.

Gaas	70	656
Galizien	70	112
Girgenti	73 584.	77	314
Giuliano	77	536
Givet	76	948
Glärnisch	73	775
Gotthard, St.	74 197.		
	75 496.	78 413.	536.				
		78 725.			79	172	
Graz	77	100
Griechenland	79	922
Grinnel Land	79	207
Grönland	71 551.	74 659.					
		75 95.	555.		76	94	

H.

Hainichen					76	435
Harti					78	431
Hallstadt					76	582
Hamburg	70	82.	72	26.	77	546
Hannover					75	318
Harz	70	118.	495.	71 186.		
	71	946.	75 769.	77 104.		
				78 667.	79	664
Haute-Marne, Dép. de la					70	901
Haytor-Grube					76	429
Heidelberg			74	750.	77	739
Hekla					70	529
Helgoland					70	789
Hermón					77	17
Hessen			70	643.	72	966
Himalaya					79	938
Höllethal					70	7
Hohburg					70	608

I.

Idria					76	839
Illinois	71	204.	72	102.		
				75	440.	
Indiana	72	226.	75	322.	76	883
		75 323.	76	442.	77	960
Indien	71	207.	72	280.		
	72	984.	73	781.		889.
	76	530;	972.	77	147.	
	77	178.	489.	78	771.	
			79	58.	559.	1879 941

	Jahrg.	Seite
Irland 75 324. 77 64.	1878	755
Isalco	70	494
Ischia	73	429
Isergebirge	78	872
Italien 71 301. 72 888. 77	952	

J.

Jamaica	78	976
Japan	77 653, 975.	79 41
Java 72 953. 73 327.		
	74 650, 687.	79 557
Jemtland	72	324
Jowa	72	747

K.

Kach	77	439
Kärnten	71 77, 561.	
	73 128.	78 1
Kaiserstuhl	72 35, 135.	76 756
Kamtschatka	79	295
Kansas	72	335
Karpathen 70 127. 71 306.		
	77 207, 427.	79 953
Kashmir	79	947
Kaukasus 72 878. 76 75.		
	76 78. 77 161.	79 195
Kennet-Thal	72	758
Kerguelensland	79	167
Kiew	76	878
Kischenew	77	881
Kissingen	70	642
Klausenburg	74	101
Krim	78	429

L.

Laacher See	70 559.	71 945
Lago d'Ansanto	71	520
Landesfreude	70	6
Langeac	70	417
Latium	77	641
Lausitz	72	546
Lauterbach	70	641
Lezennes	70	498
Lipari	74	63
Livland	70	494
Lofoden	70	901
Lombardei	70 126.	77 429
Luzon	77 207.	
	78 767.	79 265
Lydenburg	76	213

M.

	Jahrg.	Seite
Malaga	1872	235
Malowka	70 364.	75 664
Malta		75 446
Mangischlak		72 656
Marco, S.		77 576
Marocco		73 208
Massachusetts		78 418
Mauritius		76 672
Meissen		70 903
Meran		75 812
Mexico 70 880. 72 551.		75 886
Mjatschkowa	75 773.	77 330
Michigan 70 688. 76 438.		78 419
Miesbach		76 88
Minnesota 77 81, 113, 225.		77 854
Mississippithal		70 363
Missouri 75 208. 76 324.		77 329
Möen		75 326
Mombassa		77 976
Mont Dore		71 619
Monte Ferru	78 668.	79 652
Monzonii		75 535
Moskau		73 209
Mull		71 414
Murgthal		70 325

N.

Nagpur	74	761
Natal		71 955
Nassau		74 314
Nebraska	71 426, 441.	
	73 109.	73 554
Neu-Mexico	77 548.	79 108
Neu-Seeland		71 332
Nevada		73 104
Newhaven		71 321
Nippon		79 41
Ninafou		79 663
Norwegen 70 113. 72 542.		74 880
Nossi-Bé		77 305
Nubien		72 436

O.

Odenwald	72	98
Oedenburg	70	505
Oeland	72	325
Oetzthaler Gebirge		76 435
Ohio	72 550. 74 99.	
	75 217.	76 950
Olymp	77	428

	Jahrg.	Seite
Oppenau	1875	70
Ostseeprovinzen	71	825
Ooshima	78	767
Ott nang	76	982

P.

Palau-Inseln	75	656
Palma	79	815
Palmarola	75	543
Pampas-Gebirge	73	726
Paternó	70	277
Patrica	77	277
Pennsylvania	77 962.	78 95
Persberg	76	816
Pfinzthal	72	761
Pikermi	79	706
Pillnitz	75	1
Podolien	75 663.	79 419
Pofi	77	677
Pontinische Inseln	75 543.	76 313
Ponza	75	543
Portugal	78 517.	76 447
	76 535, 575.	79 98
Puy de Montchiè	71	693
— — la Nagère	71	689
— — Pariou	71	673
Pyrenäen	70	719

Q.

Queensland	73	965
----------------------	----	-----

R.

Radoboj	70 670.	71 775
Raibl	74	652
Raimahál hills	79	946
Ralligstöcke	71 764.	74 552
Recherche Bai	77	440
Recoaro	70	126
Reinsdorf	70	4
Réunion	76	671
Rheinthal	70 246.	78 962
Rhön	77 420.	78 540
Ries	70 1006.	75 429.
Riesengebirge	78	872
Rigi	77	547
Rocky Mountains	77	856
Rossberg	75	15
Rügen	75	326
Rumelien	70	365
Rummelsberg	79	642
Ruppbachthal	76	811
Russland	70 368.	76 942

S.

	Jahrg.	Seite
Sabine-Inseln	1876	95
Sachalin	78	891
Sachsen	71 546.	72 449.
	72 544.	73 673.
Sagor	71	776
Samothrake	75	201
Santa Fé	77	548
Santo Stefano	75	543
Santorin	70 433.	71 418
Sargans	72	936
Schaffhausen	71	532
Scheidsberg	70 585.	74 202
Schio	74	782
Schlesien	71 303.	72 546
Schleswig-Holstein	70 245.	70 1008
Schottland	71 295, 414.	
	74 214.	75 324
Schonen	73 211, 212.	
	76 891. 77 98.	78 698.
	79	972
Schwaben	73	575
Schwarzwald	70 237.	73 431.
	74 546. 75 70.	76 754.
	77 417, 656, 658.	78 56
Schweden	70 929. 71 662.	
	71 950. 72 549. 73 215.	
	73 657. 74 131.	74 752
Schweiz	70 909, 1001.	
	71 444. 72 663.	76 573
Selva dei Mulli	77	574
Sentis	79	98
Sibirien	78 103.	78 775
Sicilien	70 522. 77 314.	
	77 321.	79 490
Siebenbürgen	77	323
Sierra Morena	78	256
— Nevada	70	21
Sinai	70	652
Skye	71	415
Skandinavien	72 325. 73 965.	75 319
Spanien	75 103. 76 667.	
	76 668. 77 766.	79 930
Sperenberg	76 716. 77 607.	
	77 897.	79 116
Spitzbergen	70 517. 71 553.	
	75 200, 225, 427.	75 555
Staffa	71	415
Stassfurt	71 314.	76 568
Steinheim	71 433. 74 781.	79 999
Strehla	78	216
Suez	70 367.	78 91
Sumatra	75 777. 76 415.	
	76 527. 77 660.	77 661
Syrien	70 381.	77 17
Széklerland	79	179

				Jahrg.	Seite		
T.						Val Trompia	1871 331
						Velay	75 197
						Venda	76 93
						Ventotene	75 543
						Vesuv	70 534, 588. 72 701.
						Vicentin	76 568. 79 415
						Victoria	70 379
						Vitoš	76 570. 76 957
						Vogelsgelbige	73 655
						Vogesen	74 644
							77 749. 77 851. 78 57
						Voigtland	70 1. 73 327
						Vulcano	74 63. 76 93
						W.	
						Waldshut	70 237
						Wallachei	77 853
						Wendelstein	76 88
						Westeregeln	77 556
						Westerwald	75 198
						Westgothland	71 662
						Westfalen	70 381. 75 332
						Wetterau	70 250. 77 769. 78 540
						Wetterhorn	79 173
						Wieliczka	70 119
						Wimmis	70 664
						Wisconsin	71 427
						Wollenberg	79 371
						Wollin	79 186
						Workocz	72 891
						Wyoming	72 224
						Y.	
						Yangtse	70 116
						Z.	
						Zannone	75 543
						Zante	78 92







